

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:**

*Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, кадастровый квартал 13:15:0111001*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт. № № 01/ОКЭФ, от 11 марта 2024 г., выдан АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ.*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 1 июля 2024 г.

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ

основной государственный регистрационный номер: 1021301063630

идентификационный номер налогоплательщика: 1315048992

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**



Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Аглиуллина Венера Рифгатовна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

108-200-921-08

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-1700, 5 июля 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

78972900307, 89053156360

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия	1 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-90362590	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ	22 марта 2024 г.	12(8934)	Общественно- Политическая газета Лямбирского района РМ "Призыв"	—
3	Иной документ, выдан: ООО "ГИПРОЗЕМ"	23 марта 2017 г.	29	Правила землепользования и застройки Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	—

7. Пояснения к карте-плану территории:



Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2024/315262809 от 08.02.2024г.					
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 от 22.08.2023г.					



### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b> Система координат _____ Зона № _____							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>						



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:</b>		
1.		



## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:883		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 16	402 050,59	1 286 589,79	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 17	402 058,48	1 286 616,33	—	—			
н 26	402 023,78	1 286 626,10	—	—			
н 27	402 015,75	1 286 599,59	—	—			
н10566 5У	—	—	402 050,85	1 286 589,96		—	—
н10566 9У	—	—	402 055,72	1 286 606,87			
н10566 6У	—	—	402 058,57	1 286 616,50			
н10566 7У	—	—	402 024,07	1 286 626,33			
н10576 0У	—	—	402 023,35	1 286 623,92			
н10566 8У	—	—	402 016,10	1 286 599,80		0,10	Долговременный межевой знак
н 16	402 050,59	1 286 589,79	—	—			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:883		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105665У	н105669У	17,60	—	согласовано		
н105669У	н105666У	10,04				
н105666У	н105667У	35,87				
н105667У	н105760У	2,52				
н105760У	н105668У	25,19				
н105668У	н105665У	36,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:883		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		995 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(995,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:883 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:884 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 17	402 058,48	1 286 616,33	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 18	402 060,68	1 286 651,94	—	—			
н 25	402 024,70	1 286 648,03	—	—			
22	402 025,99	1 286 633,42	—	—			
н 26	402 023,78	1 286 626,10	—	—			
н 17	402 058,48	1 286 616,33	—	—			
н10566 6У	—	—	402 058,57	1 286 616,50		—	—
н10567 0У	—	—	402 061,78	1 286 627,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10567 1У	—	—	402 061,58	1 286 632,94	—	—	—
н10567 2У	—	—	402 061,10	1 286 651,48			
н10567 3У	—	—	402 024,81	1 286 648,04			
н10567 4У	—	—	402 024,64	1 286 643,55			
н10567 5У	—	—	402 024,28	1 286 637,73			
н10567 6У	—	—	402 024,29	1 286 628,61			
н10566 7У	—	—	402 024,07	1 286 626,33			
н 17	402 058,48	1 286 616,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:884
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105666У	н105670У	11,73	—	согласовано
н105670У	н105671У	5,16		
н105671У	н105672У	18,55		
н105672У	н105673У	36,45		
н105673У	н105674У	4,49		
н105674У	н105675У	5,83		
н105675У	н105676У	9,12		
н105676У	н105667У	2,29		
н105667У	н105666У	35,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:884
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, И.Маринова ул, зу 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 050 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:884 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:885	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10567 2У	—	—	402 061,10	1 286 651,48	—	—	—
н 19	402 058,24	1 286 679,46	402 058,24	1 286 679,46		0,10	Долговременный межевой знак
н 24	402 022,26	1 286 675,55	—	—			
н 25	402 024,70	1 286 648,03	—	—			
н 18	402 060,68	1 286 651,94	—	—			
н10567 7У	—	—	402 055,46	1 286 678,85		—	—
н10567 8У	—	—	402 049,51	1 286 678,12			
н10567 9У	—	—	402 041,54	1 286 677,46			
н10568 3У	—	—	402 031,99	1 286 676,67			
н10568 0У	—	—	402 022,41	1 286 675,69			
н10568 1У	—	—	402 023,20	1 286 668,24			
н10575 7У	—	—	402 024,54	1 286 654,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10567 3У	—	—	402 024,81	1 286 648,04	—	—	—
н10567 2У	—	—	402 061,10	1 286 651,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:885		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н105672У	н 19	28,13	—		согласовано		
н 19	н105677У	2,85					
н105677У	н105678У	5,99					
н105678У	н105679У	8,00					
н105679У	н105683У	9,58					
н105683У	н105680У	9,63					
н105680У	н105681У	7,49					
н105681У	н105757У	14,02					
н105757У	н105673У	6,25					
н105673У	н105672У	36,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:885		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 51			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 002 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 002,00) = 11			



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:885		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:886		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 19	402 058,24	1 286 679,46	402 058,24	1 286 679,46	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 20	402 055,80	1 286 706,98	402 055,80	1 286 706,98			
н 23	402 019,82	1 286 703,07	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 24	402 022,26	1 286 675,55	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н105697У	—	—	402 050,77	1 286 706,70			
н105698У	—	—	402 022,84	1 286 703,57			
н105699У	—	—	402 019,86	1 286 702,90			
н105700У	—	—	402 021,40	1 286 684,98			
н105680У	—	—	402 022,41	1 286 675,69			
н105683У	—	—	402 031,99	1 286 676,67			
н105679У	—	—	402 041,54	1 286 677,46			
н105678У	—	—	402 049,51	1 286 678,12			
н105677У	—	—	402 055,46	1 286 678,85			
н 19	402 058,24	1 286 679,46	402 058,24	1 286 679,46		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:886

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 19	н 20	27,63	—	согласовано
н 20	н105697У	5,04		
н105697У	н105698У	28,10		
н105698У	н105699У	3,05		
н105699У	н105700У	17,99		
н105700У	н105680У	9,34		
н105680У	н105683У	9,63		
н105683У	н105679У	9,58		
н105679У	н105678У	8,00		



1	2	3	4	5
н105678У	н105677У	5,99	—	согласовано
н105677У	н 19	2,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:886 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 010 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 010,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:886 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:887	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 20	402 055,80	1 286 706,98	402 055,80	1 286 706,98	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 23	402 019,82	1 286 703,07	—	—			
5	402 017,80	1 286 725,84	—	—			
6	402 021,77	1 286 727,39	—	—			
1	402 052,97	1 286 739,20	—	—			
н10570 1У	—	—	402 053,28	1 286 739,23		—	Временный межевой знак
н10570 4У	—	—	402 021,55	1 286 729,71			
н10570 3У	—	—	402 017,56	1 286 728,51			
н 7	—	—	402 018,82	1 286 714,30			
н10569 9У	—	—	402 019,86	1 286 702,90			
н10569 8У	—	—	402 022,84	1 286 703,57			
н10569 7У	—	—	402 050,77	1 286 706,70			
н 20	402 055,80	1 286 706,98	402 055,80	1 286 706,98		0,10	Долговременный межевой знак



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:887		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н 20	н105701У	32,35	—	согласовано		
н105701У	н105704У	33,13				
н105704У	н105703У	4,17				
н105703У	н 7	14,27				
н 7	н105699У	11,45				
н105699У	н105698У	3,05				
н105698У	н105697У	28,10				
н105697У	н 20	5,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:887		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 045 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 045,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		45			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:887 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1286 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105701У	—	—	402 053,28	1 286 739,23	—	—	—
н 1	402 051,07	1 286 768,09	402 051,07	1 286 768,09		0,10	Временный межевой знак
н 7	402 018,79	1 286 759,41	402 018,79	1 286 759,41			Долговременный межевой знак
6	402 021,77	1 286 727,39	—	—			Временный межевой знак
1	402 052,97	1 286 739,20	—	—			
н105704У	—	—	402 021,55	1 286 729,71			
н105701У	—	—	402 053,28	1 286 739,23		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1286 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						



1	2	3	4	5
н105701У	н 1	28,94	—	согласовано
н 1	н 7	33,43		
н 7	н105704У	29,83		
н105704У	н105701У	33,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$960 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1286 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:906:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	402 048,08	1 286 814,93	402 048,08	1 286 814,93	—	0,10	Долговременный межевой знак
3	402 046,75	1 286 814,99	402 046,75	1 286 814,99			Временный межевой знак
4	402 010,25	1 286 811,00	402 010,25	1 286 811,00			
н 13	—	—	402 010,87	1 286 803,96			
н10639 1У	—	—	402 013,59	1 286 773,85		—	
н 9	—	—	402 016,17	1 286 744,18		0,10	
н10570 3У	—	—	402 017,56	1 286 728,51		—	
н10570 4У	—	—	402 021,55	1 286 729,71			
58	402 017,80	1 286 725,84	—	—		0,10	Временный межевой знак
57	402 021,77	1 286 727,39	—	—			
н 7	—	—	402 018,79	1 286 759,41			
109	402 017,97	1 286 768,21	402 017,97	1 286 768,21			
2	402 048,08	1 286 814,93	402 048,08	1 286 814,93			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:906:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
2	3	1,33	—	согласовано
3	4	36,72		
4	н 13	7,07		
н 13	н106391У	30,23		
н106391У	н 9	29,78		
н 9	н105703У	15,73		
н105703У	н105704У	4,17		
н105704У	н 7	29,83		
н 7	109	8,84		
109	2	55,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,068 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,068,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 079,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:906			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1092			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	402 048,08	1 286 814,93	402 048,08	1 286 814,93	—	0,10	Долговременный межевой знак	
3	402 046,75	1 286 814,99	402 046,75	1 286 814,99			Временный межевой знак	
4	402 010,25	1 286 811,00	402 010,25	1 286 811,00				
н 13	402 010,87	1 286 803,96	402 010,87	1 286 803,96				
н 11	402 013,52	1 286 774,07	—	—		—		
н 9	402 016,17	1 286 744,18	402 016,17	1 286 744,18				
н10570 3У	—	—	402 017,56	1 286 728,51				
н10570 4У	—	—	402 021,55	1 286 729,71				
5	402 017,80	1 286 725,84	—	—		0,10	Временный межевой знак	
6	402 021,77	1 286 727,39	—	—				
н 7	402 018,79	1 286 759,41	402 018,79	1 286 759,41				
н 1	402 051,07	1 286 768,09	402 051,07	1 286 768,09				



1	2	3	4	5	6	7	8
2	402 048,08	1 286 814,93	402 048,08	1 286 814,93	—	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1092 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	1,33	—	согласовано
3	4	36,72		
4	н 13	7,07		
н 13	н 9	60,01		
н 9	н105703У	15,73		
н105703У	н105704У	4,17		
н105704У	н 7	29,83		
н 7	н 1	33,43		
н 1	2	46,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1092 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 45А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,990 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,990,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1092 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:842 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	402 021,96	1 287 088,46	402 021,96	1 287 088,46	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	402 019,50	1 287 115,93	—	—			
н10570 5У	—	—	402 019,71	1 287 116,22		—	—
н10570 6У	—	—	402 016,33	1 287 115,91			
н10570 6У	—	—	401 993,64	1 287 113,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	401 983,55	1 287 112,17	401 983,55	1 287 112,17	—	0,10	Долговременный межевой знак
н105707У	—	—	401 984,68	1 287 102,84		—	—
н 6	401 986,00	1 287 084,54	401 986,00	1 287 084,54		0,10	Долговременный межевой знак
н 5	402 021,96	1 287 088,46	402 021,96	1 287 088,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 5	н105705У	27,85	—	согласовано
н105705У	н105706У	3,39		
н105706У	н105706У	22,83		
н105706У	н 1	10,16		
н 1	н105707У	9,40		
н105707У	н 6	18,35		
н 6	н 5	36,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,006 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,006,00)} = 11$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:842 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:830 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10570 5У	—	—	402 019,71	1 287 116,22	—	—	—
н 3	402 017,05	1 287 143,51	402 017,05	1 287 143,51		0,10	Долговременный межевой знак
н 4	401 981,11	1 287 139,71	401 981,11	1 287 139,71			
н 35	—	—	401 981,73	1 287 132,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	401 983,55	1 287 112,17	401 983,55	1 287 112,17	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	402 019,50	1 287 115,93	—	—			
н10570 6У	—	—	401 993,64	1 287 113,39		—	—
н10570 6У	—	—	402 016,33	1 287 115,91			
н10570 5У	—	—	402 019,71	1 287 116,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105705У	н 3	27,42	—	согласовано
н 3	н 4	36,14		
н 4	н 35	7,08		
н 35	н 1	20,57		
н 1	н105706У	10,16		
н105706У	н105706У	22,83		
н105706У	н105705У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	996 ± 11,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(996,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:830 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:828 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	402 017,05	1 287 143,51	402 017,05	1 287 143,51	—	0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8	
н 5	402 014,60	1 287 171,03	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 6	401 978,66	1 287 167,33	—	—				
н105708У	—	—	402 016,37	1 287 151,73		—	—	
н105709У	—	—	402 015,18	1 287 165,06				
н105710У	—	—	402 014,73	1 287 171,01				
н105711У	—	—	401 978,70	1 287 167,51				
н 37	—	—	401 979,08	1 287 162,60		0,10	—	
н105712У	—	—	401 980,84	1 287 143,79		—		
н 4	401 981,11	1 287 139,71	401 981,11	1 287 139,71		—	0,10	Долговременный межевой знак
н 3	402 017,05	1 287 143,51	402 017,05	1 287 143,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:828
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 3	н105708У	8,25	—	согласовано
н105708У	н105709У	13,38		
н105709У	н105710У	5,97		
н105710У	н105711У	36,20		
н105711У	н 37	4,92		
н 37	н105712У	18,89		
н105712У	н 4	4,09		
н 4	н 3	36,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:828
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,003 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:828 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:829

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	402 014,60	1 287 171,03	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 7	402 012,21	1 287 198,61	—	—			
н 8	401 976,22	1 287 194,85	—	—			
н 6	401 978,66	1 287 167,33	—	—			
н10571 0У	—	—	402 014,73	1 287 171,01		—	—
н10571 3У	—	—	402 012,34	1 287 198,65			
н10571 4У	—	—	401 976,06	1 287 195,03			
н10571 5У	—	—	401 976,31	1 287 192,67			
н10571 1У	—	—	401 978,70	1 287 167,51			
н 5	402 014,60	1 287 171,03	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:829

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н105710У	н105713У	27,74	—	согласовано
н105713У	н105714У	36,46		
н105714У	н105715У	2,37		
н105715У	н105711У	25,27		
н105711У	н105710У	36,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,006 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:829 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:831					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н10571 3У	—	—	402 012,34	1 287 198,65	—	—	—						
н 9	402 009,74	1 287 226,17	402 009,74	1 287 226,17		0,10	Долговременный межевой знак						
3	401 973,78	1 287 222,37	—	—									
н 8	401 976,22	1 287 194,85	—	—									
н 7	402 012,21	1 287 198,61	—	—									
н10571 6У	—	—	401 984,47	1 287 223,67		—	—						
н10572 5У	—	—	401 973,78	1 287 222,50									
н10571 8У	—	—	401 973,88	1 287 218,85									
н10571 8У	—	—	401 974,20	1 287 215,79									
н10571 4У	—	—	401 976,06	1 287 195,03									
н10571 3У	—	—	402 012,34	1 287 198,65									



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:831		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105713У	н 9	27,64	—	согласовано		
н 9	н105716У	25,39				
н105716У	н105725У	10,75				
н105725У	н105718У	3,65				
н105718У	н105718У	3,08				
н105718У	н105714У	20,84				
н105714У	н105713У	36,46				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:831		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 006 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 006,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:831 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:832 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 9	402 009,74	1 287 226,17	402 009,74	1 287 226,17	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 10	402 007,32	1 287 253,73	402 007,32	1 287 253,73			
н 11	401 971,36	1 287 249,92	—	—			
21	401 973,78	1 287 222,37	—	—			
н10571 9У	—	—	402 004,40	1 287 253,51		—	—
н10572 0У	—	—	401 998,53	1 287 252,90			
н10572 1У	—	—	401 971,13	1 287 249,90			
н10572 2У	—	—	401 971,30	1 287 248,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10572 3У	—	—	401 972,75	1 287 231,78	—	—	—
н10572 4У	—	—	401 973,22	1 287 227,59			
н10572 5У	—	—	401 973,36	1 287 224,49			
н10572 5У	—	—	401 973,78	1 287 222,50			
н10571 6У	—	—	401 984,47	1 287 223,67			
н 9	402 009,74	1 287 226,17	402 009,74	1 287 226,17		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:832
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 9	н 10	27,67	—	согласовано
н 10	н105719У	2,93		
н105719У	н105720У	5,90		
н105720У	н105721У	27,56		
н105721У	н105722У	1,57		
н105722У	н105723У	16,62		
н105723У	н105724У	4,22		
н105724У	н105725У	3,10		
н105725У	н105725У	2,03		
н105725У	н105716У	10,75		
н105716У	н 9	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:832
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 004 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:832 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:838

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 10	402 007,32	1 287 253,73	402 007,32	1 287 253,73	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 12	402 005,44	1 287 281,22	402 005,44	1 287 281,22			
н 13	401 968,95	1 287 277,18	401 968,95	1 287 277,18			
н 11	401 971,36	1 287 249,92	—	—			
н10572 1У	—	—	401 971,13	1 287 249,90		—	—
н10572 0У	—	—	401 998,53	1 287 252,90			
н10571 9У	—	—	402 004,40	1 287 253,51			
н 10	402 007,32	1 287 253,73	402 007,32	1 287 253,73		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:838

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 10	н 12	27,55	—	согласовано
н 12	н 13	36,71		
н 13	н105721У	27,37		
н105721У	н105720У	27,56		



1	2	3	4	5
н105720У	н105719У	5,90	—	согласовано
н105719У	н 10	2,93		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:838 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 001 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 001,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:838 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:834:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 12	402 005,44	1 287 281,22	402 005,44	1 287 281,22	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 14	402 003,71	1 287 308,10	402 003,71	1 287 308,10			
н 15	401 966,56	1 287 304,17	—	—			
н10572 6У	—	—	401 966,53	1 287 304,51		—	—
н 13	401 968,95	1 287 277,18	401 968,95	1 287 277,18		0,10	Долговременный межевой знак
н 12	402 005,44	1 287 281,22	402 005,44	1 287 281,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:834:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 12	н 14	26,94	—	согласовано
н 14	н105726У	37,35		
н105726У	н 13	27,44		
н 13	н 12	36,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:834:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,006 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:834 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:843		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 14	402 003,71	1 287 308,10	402 003,71	1 287 308,10	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 15	401 966,56	1 287 304,17	—	—				
н 8	401 964,20	1 287 330,88	—	—				
н 7	402 001,43	1 287 334,68	—	—				
н10572 7У	—	—	402 001,55	1 287 334,34		—	—	
н10572 8У	—	—	401 964,53	1 287 330,91				
н10572 6У	—	—	401 966,53	1 287 304,51				
н 14	402 003,71	1 287 308,10	402 003,71	1 287 308,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:843		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н 14	н105727У	26,33	—		согласовано			
н105727У	н105728У	37,18						
н105728У	н105726У	26,48						
н105726У	н 14	37,35						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:843 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$984 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:843 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:844		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н 7	402 001,43	1 287 334,68	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак		
н 10	401 999,12	1 287 361,43	—	—					
н 11	401 961,86	1 287 357,34	—	—					
н 8	401 964,20	1 287 330,88	—	—					
н10572 7У	—	—	402 001,55	1 287 334,34					
н10572 9У	—	—	401 999,29	1 287 361,48					
н10573 1У	—	—	401 975,23	1 287 359,02					
н10573 0У	—	—	401 961,97	1 287 357,43					
н10572 8У	—	—	401 964,53	1 287 330,91					
н 7	402 001,43	1 287 334,68	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:844		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			



1	2	3	4	5
н105727У	н105729У	27,23	—	согласовано
н105729У	н105731У	24,19		
н105731У	н105730У	13,35		
н105730У	н105728У	26,64		
н105728У	н105727У	37,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,009 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,009,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:844 :



1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:850					:	
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н 10	401 999,12	1 287 361,43	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак					
н 13	401 997,10	1 287 387,90	—	—								
н 14	401 959,51	1 287 383,83	—	—								
н 11	401 961,86	1 287 357,34	—	—								
н10572 9У	—	—	401 999,29	1 287 361,48		—	—					
н10573 2У	—	—	401 997,08	1 287 388,05								
н10573 1У	—	—	401 959,49	1 287 383,91								
н10573 0У	—	—	401 961,97	1 287 357,43								
н10573 1У	—	—	401 975,23	1 287 359,02								
н 10	401 999,12	1 287 361,43	—	—		0,10	Долговременный межевой знак					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:850					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								
от т.	до т.											



1	2	3	4	5
н105729У	н105732У	26,66	—	согласовано
н105732У	н105731У	37,82		
н105731У	н105730У	26,60		
н105730У	н105731У	13,35		
н105731У	н105729У	24,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:850 :



1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:846 :										
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н10573 2У	—	—	401 997,08	1 287 388,05	—	—	—			
н 13	401 997,10	1 287 387,90	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
н 16	401 994,81	1 287 414,26	401 994,81	1 287 414,26						
н 17	401 957,23	1 287 410,19	—	—						
н 14	401 959,51	1 287 383,83	—	—						
н10573 3У	—	—	401 957,16	1 287 410,42		—	—			
н10573 9У	—	—	401 957,39	1 287 407,74						
н10573 4У	—	—	401 959,44	1 287 384,36						
н10573 1У	—	—	401 959,49	1 287 383,91						
н10573 2У	—	—	401 997,08	1 287 388,05						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:846 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									



1	2	3	4	5
н105732У	н 16	26,31	—	согласовано
н 16	н105733У	37,85		
н105733У	н105739У	2,69		
н105739У	н105734У	23,47		
н105734У	н105731У	0,45		
н105731У	н105732У	37,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:877 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 16	401 994,81	1 287 414,26	401 994,81	1 287 414,26	—	0,10	Долговременный межевой знак
24	401 957,23	1 287 410,19	—	—			
н 49	401 954,79	1 287 438,54	—	—			
40	401 991,69	1 287 439,78	—	—			
н 48	401 992,59	1 287 439,76	—	—			
н10573 5У	—	—	401 992,92	1 287 442,95		—	—
н10573 6У	—	—	401 954,68	1 287 440,68			
н10573 3У	—	—	401 957,16	1 287 410,42			
н 16	401 994,81	1 287 414,26	401 994,81	1 287 414,26		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н 16	н105735У	28,75	—	согласовано
н105735У	н105736У	38,31		
н105736У	н105733У	30,36		
н105733У	н 16	37,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,125 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,125,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:877 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:918		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 19	401 957,63	1 287 405,53	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
25	401 957,23	1 287 410,19	—	—				
24	401 954,79	1 287 438,54	—	—				
23	401 952,95	1 287 438,48	—	—				
н 20	401 921,48	1 287 400,60	—	—				
н10573 6У	—	—	401 954,68	1 287 440,68		—	—	
н10573 7У	—	—	401 918,66	1 287 402,43				
н10573 8У	—	—	401 920,02	1 287 400,38				
н10573 9У	—	—	401 957,39	1 287 407,74				
н10573 3У	—	—	401 957,16	1 287 410,42				
н 19	401 957,63	1 287 405,53	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:918		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105736У	н105737У	52,54	—	согласовано		
н105737У	н105738У	2,46				
н105738У	н105739У	38,09				
н105739У	н105733У	2,69				
н105733У	н105736У	30,36				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:918		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		688 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(688,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		638,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:918 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:920 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 14	401 959,51	1 287 383,83	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 19	401 957,63	1 287 405,53	—	—			
н 20	401 921,48	1 287 400,60	—	—			
н 21	401 902,88	1 287 378,22	—	—			
н 15	401 903,00	1 287 377,47	—	—			
н10573 4У	—	—	401 959,44	1 287 384,36		—	—
н10573 9У	—	—	401 957,39	1 287 407,74			
н10573 8У	—	—	401 920,02	1 287 400,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10574 0У	—	—	401 916,24	1 287 399,78	—	—	—
н10574 1У	—	—	401 904,43	1 287 378,55			
н10574 2У	—	—	401 905,02	1 287 377,62			
н 14	401 959,51	1 287 383,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:920 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105734У	н105739У	23,47	—	согласовано
н105739У	н105738У	38,09		
н105738У	н105740У	3,83		
н105740У	н105741У	24,29		
н105741У	н105742У	1,10		
н105742У	н105734У	54,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 1 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,063 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,063,00)} = 11$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				63		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:920		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:849		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 11	401 961,86	1 287 357,34	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н10573 0У	—	—	401 961,97	1 287 357,43		—	—
н 14	401 959,51	1 287 383,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н10573 1У	—	—	401 959,49	1 287 383,91	—	—	—
н10573 4У	—	—	401 959,44	1 287 384,36			
н10574 2У	—	—	401 905,02	1 287 377,62			
н 15	401 903,00	1 287 377,47	401 903,00	1 287 377,47		0,10	Долговременный межевой знак
н 12	401 905,42	1 287 351,36	401 905,42	1 287 351,36			
н 11	401 961,86	1 287 357,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:849 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105730У	н105731У	26,60	—	согласовано
н105731У	н105734У	0,45		
н105734У	н105742У	54,84		
н105742У	н 15	2,03		
н 15	н 12	26,22		
н 12	н105730У	56,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 512 ± 14,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 512,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:849 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:848 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10572 8У	—	—	401 964,53	1 287 330,91	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10573 0У	—	—	401 961,97	1 287 357,43	—	—	—
н 12	401 905,42	1 287 351,36	401 905,42	1 287 351,36		0,10	Долговременный межевой знак
н 9	401 908,30	1 287 324,96	401 908,30	1 287 324,96			
н 8	401 964,20	1 287 330,88	—	—			
н 11	401 961,86	1 287 357,34	—	—			
н10572 8У	—	—	401 964,53	1 287 330,91		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:848 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105728У	н105730У	26,64	—	согласовано
н105730У	н 12	56,87		
н 12	н 9	26,56		
н 9	н105728У	56,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,508 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,508,00)} = 14$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:847 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10572 6У	—	—	401 966,53	1 287 304,51	—	—	—
н10572 8У	—	—	401 964,53	1 287 330,91			
н 9	401 908,30	1 287 324,96	401 908,30	1 287 324,96			0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н 19	401 911,21	1 287 298,29	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н10574 3У	—	—	401 911,21	1 287 298,13		—	—
н 15	401 966,56	1 287 304,17	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н 8	401 964,20	1 287 330,88	—	—			
н10572 6У	—	—	401 966,53	1 287 304,51		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:847 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105726У	н105728У	26,48	—	согласовано
н105728У	н 9	56,54		
н 9	н105743У	26,99		
н105743У	н105726У	55,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:847 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:837 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	401 968,95	1 287 277,18	401 968,95	1 287 277,18	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 15	401 966,56	1 287 304,17	—	—			
н 19	401 911,21	1 287 298,29	—	—			
н10572 6У	—	—	401 966,53	1 287 304,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10574 3У	—	—	401 911,21	1 287 298,13	—	—	—
н 18	401 914,16	1 287 271,37	401 914,16	1 287 271,37		0,10	Долговременный межевой знак
н 13	401 968,95	1 287 277,18	401 968,95	1 287 277,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:837 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 13	н105726У	27,44	—	согласовано
н105726У	н105743У	55,69		
н105743У	н 18	26,92		
н 18	н 13	55,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,505 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:837 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:836 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10572 1У	—	—	401 971,13	1 287 249,90	—	—	—
н 13	401 968,95	1 287 277,18	401 968,95	1 287 277,18		0,10	Долговременный межевой знак
н 18	401 914,16	1 287 271,37	401 914,16	1 287 271,37			
н 17	401 917,12	1 287 244,17	401 917,12	1 287 244,17			
н 11	401 971,36	1 287 249,92	—	—		—	—
н10572 1У	—	—	401 971,13	1 287 249,90			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:836		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105721У	н 13	27,37	—	согласовано		
н 13	н 18	55,10				
н 18	н 17	27,36				
н 17	н105721У	54,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:836		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 497 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 497,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:836 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:835 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10572 5У	—	—	401 973,78	1 287 222,50	—	—	—
н10572 5У	—	—	401 973,36	1 287 224,49			
н10572 4У	—	—	401 973,22	1 287 227,59			
н10572 3У	—	—	401 972,75	1 287 231,78			
н10572 2У	—	—	401 971,30	1 287 248,34			
н10572 1У	—	—	401 971,13	1 287 249,90			
н 17	401 917,12	1 287 244,17	401 917,12	1 287 244,17			
н 41	401 920,11	1 287 216,69	401 920,11	1 287 216,69	0,10	Долговременный межевой знак	
21	401 973,78	1 287 222,37	—	—			
н 11	401 971,36	1 287 249,92	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н105725У	—	—	401 973,78	1 287 222,50	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:835			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н105725У	н105725У	2,03	—	согласовано				
н105725У	н105724У	3,10						
н105724У	н105723У	4,22						
н105723У	н105722У	16,62						
н105722У	н105721У	1,57						
н105721У	н 17	54,31						
н 17	н 41	27,64						
н 41	н105725У	53,98						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:835			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 6				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 492 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 492,00) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			8				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:835		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:789		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105715У	—	—	401 976,31	1 287 192,67	—	—	—
н105714У	—	—	401 976,06	1 287 195,03			
н105718У	—	—	401 974,20	1 287 215,79			
н105718У	—	—	401 973,88	1 287 218,85			
н105725У	—	—	401 973,78	1 287 222,50			
н 41	401 920,11	1 287 216,69	401 920,11	1 287 216,69		0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н 40	401 923,36	1 287 186,86	401 923,36	1 287 186,86	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 39	401 976,42	1 287 192,55	—	—			—
21	401 973,78	1 287 222,37	—	—			Долговременный межевой знак
н105715У	—	—	401 976,31	1 287 192,67		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:789
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105715У	н105714У	2,37	—	согласовано
н105714У	н105718У	20,84		
н105718У	н105718У	3,08		
н105718У	н105725У	3,65		
н105725У	н 41	53,98		
н 41	н 40	30,01		
н 40	н105715У	53,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:789
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 604 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 604,00) = 14



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 608,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:789		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:788		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 37	401 979,08	1 287 162,60	401 979,08	1 287 162,60	—	0,10	—
н10571 1У	—	—	401 978,70	1 287 167,51		—	
н 39	401 976,42	1 287 192,55	—	—		0,10	
н10571 5У	—	—	401 976,31	1 287 192,67		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н 40	401 923,36	1 287 186,86	401 923,36	1 287 186,86	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 38	401 926,61	1 287 157,04	401 926,61	1 287 157,04			
н 37	401 979,08	1 287 162,60	401 979,08	1 287 162,60			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 37	н105711У	4,92	—	согласовано
н105711У	н105715У	25,27		
н105715У	н 40	53,27		
н 40	н 38	30,00		
н 38	н 37	52,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,597 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,597,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:788			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:787			:		
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н 35	401 981,73	1 287 132,66	401 981,73	1 287 132,66	—	0,10	—			
н 4	—	—	401 981,11	1 287 139,71			Долговременный межевой знак			
н10571 2У	—	—	401 980,84	1 287 143,79		—				
н 37	401 979,08	1 287 162,60	401 979,08	1 287 162,60		0,10	Долговременный межевой знак			
н 38	401 926,61	1 287 157,04	401 926,61	1 287 157,04						
н 36	401 929,85	1 287 127,22	—	—		—	—			
н10574 4У	—	—	401 929,84	1 287 127,30						



1	2	3	4	5	6	7	8
н10574 5У	—	—	401 958,95	1 287 130,45	—	—	—
н 35	401 981,73	1 287 132,66	401 981,73	1 287 132,66		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 35	н 4	7,08	—	согласовано
н 4	н105712У	4,09		
н105712У	н 37	18,89		
н 37	н 38	52,76		
н 38	н105744У	29,91		
н105744У	н105745У	29,28		
н105745У	н 35	22,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,570 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,570,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:787 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:786 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 33	401 984,38	1 287 102,82	—	—	—	0,10	—
н10570 7У	—	—	401 984,68	1 287 102,84		—	
н 1	401 983,55	1 287 112,17	401 983,55	1 287 112,17		0,10	Долговременный межевой знак
н 35	401 981,73	1 287 132,66	401 981,73	1 287 132,66			—
н 36	401 929,85	1 287 127,22	—	—			Долговременный межевой знак
н 34	401 933,10	1 287 097,39	—	—			
н10574 5У	—	—	401 958,95	1 287 130,45		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10574 4У	—	—	401 929,84	1 287 127,30	—	—	—
н10574 6У	—	—	401 932,97	1 287 097,73			
н 33	401 984,38	1 287 102,82	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105707У	н 1	9,40	—	согласовано
н 1	н 35	20,57		
н 35	н105745У	22,89		
н105745У	н105744У	29,28		
н105744У	н105746У	29,74		
н105746У	н105707У	51,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,555 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,555,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:786 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:777 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 15	402 008,22	1 286 833,84	402 008,22	1 286 833,84	—	0,10	—
н 16	401 962,30	1 286 828,98	—	—			Долговременный межевой знак
н 18	401 959,06	1 286 858,82	—	—			
н 17	402 005,57	1 286 863,73	—	—			
нн 3У	—	—	402 007,84	1 286 838,22			Долговременный межевой знак
н10574 7У	—	—	402 005,34	1 286 863,55	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н10574 8У	—	—	401 959,06	1 286 858,63	—	—	—
н10575 1У	—	—	401 959,66	1 286 854,59			
н10575 0У	—	—	401 961,37	1 286 840,05			
н10574 9У	—	—	401 962,49	1 286 828,91			
н 15	402 008,22	1 286 833,84	402 008,22	1 286 833,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:777 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 15	нн 3У	4,40	—	согласовано
нн 3У	н105747У	25,45		
н105747У	н105748У	46,54		
н105748У	н105751У	4,08		
н105751У	н105750У	14,64		
н105750У	н105749У	11,20		
н105749У	н 15	45,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 380 ± 13,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 380,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 395,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:777 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:776 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	402 010,87	1 286 803,96	402 010,87	1 286 803,96	—	0,10	—
4	—	—	402 010,25	1 286 811,00			Временный межевой знак
н 15	402 008,22	1 286 833,84	402 008,22	1 286 833,84			—



1	2	3	4	5	6	7	8
н 16	401 962,30	1 286 828,98	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 14	401 965,54	1 286 799,16	—	—			
н10574 9У	—	—	401 962,49	1 286 828,91		—	—
н10575 3У	—	—	401 962,63	1 286 826,37			
н10575 4У	—	—	401 965,43	1 286 799,10			
н 13	402 010,87	1 286 803,96	402 010,87	1 286 803,96		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 13	4	7,07	—	согласовано
4	н 15	22,93		
н 15	н105749У	45,99		
н105749У	н105753У	2,54		
н105753У	н105754У	27,41		
н105754У	н 13	45,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 376 ± 13,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 376,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 376,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:776 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:816 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	402 024,12	1 286 654,52	—	—	—	0,10	—
н 5	402 021,47	1 286 684,41	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 6	401 977,89	1 286 679,79	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 3	401 980,86	1 286 649,94	—	—			
н105700У	—	—	402 021,40	1 286 684,98			
н105759У	—	—	401 999,08	1 286 682,20			
н105758У	—	—	401 982,72	1 286 679,93			
н106390У	—	—	401 977,92	1 286 679,56			
н105755У	—	—	401 974,57	1 286 679,29			
н105756У	—	—	401 977,87	1 286 649,47			
н105759У	—	—	401 980,88	1 286 649,78			
н105757У	—	—	402 024,54	1 286 654,28			
н105681У	—	—	402 023,20	1 286 668,24			
н105680У	—	—	402 022,41	1 286 675,69			
н 2	402 024,12	1 286 654,52	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:816 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н105700У	н105759У	22,49	—		согласовано		
н105759У	н105758У	16,52					
н105758У	н106390У	4,81					
н106390У	н105755У	3,36					
н105755У	н105756У	30,00					
н105756У	н105759У	3,03					



1	2	3	4	5
н105759У	н105757У	43,89	—	согласовано
н105757У	н105681У	14,02		
н105681У	н105680У	7,49		
н105680У	н105700У	9,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с, Заречная ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 427 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,427,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:816 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:770					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н10575 7У	—	—	402 024,54	1 286 654,28	—	—	—						
н10575 9У	—	—	401 980,88	1 286 649,78									
н 1	402 023,11	1 286 623,90	—	—		0,10	Долговременный межевой знак						
22	402 025,99	1 286 633,42	—	—			—						
н 2	402 024,12	1 286 654,52	—	—									
н 3	401 980,86	1 286 649,94	—	—			Долговременный межевой знак						
н 4	401 983,82	1 286 620,08	401 983,82	1 286 620,08		—	—						
н10576 0У	—	—	402 023,35	1 286 623,92									
н10566 7У	—	—	402 024,07	1 286 626,33									
н10567 6У	—	—	402 024,29	1 286 628,61									
н10567 5У	—	—	402 024,28	1 286 637,73									
н10567 4У	—	—	402 024,64	1 286 643,55									



1	2	3	4	5	6	7	8
н10567 3У	—	—	402 024,81	1 286 648,04	—	—	—
н10575 7У	—	—	402 024,54	1 286 654,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105757У	н105759У	43,89	—	согласовано
н105759У	н 4	29,85		
н 4	н105760У	39,72		
н105760У	н105667У	2,52		
н105667У	н105676У	2,29		
н105676У	н105675У	9,12		
н105675У	н105674У	5,83		
н105674У	н105673У	4,49		
н105673У	н105757У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,267 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,267,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 291,00



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:770 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0111001:981 :					
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10566 8У	—	—	402 016,10	1 286 599,80	—	—	—
н10576 0У	—	—	402 023,35	1 286 623,92			
н 4	401 983,82	1 286 620,08	401 983,82	1 286 620,08		0,10	Долговременный межевой знак
н 4	401 989,41	1 286 567,46	401 989,41	1 286 567,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	402 006,50	1 286 569,05	402 006,50	1 286 569,05	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 1	402 023,11	1 286 623,90	—	—			
н106379У	—	—	402 007,94	1 286 573,77		—	—
н105668У	—	—	402 016,10	1 286 599,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:981:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105668У	н105760У	25,19	—	согласовано
н105760У	н 4	39,72		
н 4	н 4	52,92		
н 4	н 1	17,16		
н 1	н106379У	4,93		
н106379У	н105668У	27,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:981:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбировское с/пос.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,510,00} = 14$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:981 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:794 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 50	401 965,94	1 286 648,35	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 52	401 962,98	1 286 678,21	—	—			
н 53	401 913,27	1 286 672,80	—	—			
н 51	401 916,23	1 286 642,94	—	—			Временный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н10576 2У	—	—	401 962,18	1 286 677,93	—	—	—
н10576 3У	—	—	401 912,81	1 286 672,51			
н10576 4У	—	—	401 915,63	1 286 642,75			
н10576 6У	—	—	401 942,50	1 286 645,75			
н10576 5У	—	—	401 966,21	1 286 648,22			
н 50	401 965,94	1 286 648,35	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105762У	н105763У	49,67	—	согласовано
н105763У	н105764У	29,89		
н105764У	н105766У	27,04		
н105766У	н105765У	23,84		
н105765У	н105762У	29,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 502 ± 14,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 502,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:794 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:793 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10576 5У	—	—	401 966,21	1 286 648,22	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10576 6У	—	—	401 942,50	1 286 645,75	—	—	—
н10576 4У	—	—	401 915,63	1 286 642,75			
н 49	401 919,20	1 286 613,09	401 919,20	1 286 613,09			Временный межевой знак
н 48	401 968,91	1 286 618,50	401 968,91	1 286 618,50			Долговременный межевой знак
н 50	401 965,94	1 286 648,35	—	—			
н 51	401 916,23	1 286 642,94	—	—		Временный межевой знак	
н10576 5У	—	—	401 966,21	1 286 648,22		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:793 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н105765У	н105766У	23,84	—		согласовано		
н105766У	н105764У	27,04					
н105764У	н 49	29,87					
н 49	н 48	50,00					
н 48	н105765У	29,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:793 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 508 ± 14,00			



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 508,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:793 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:795 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10576 2У	—	—	401 962,18	1 286 677,93	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н 52	401 962,98	1 286 678,21	401 962,98	1 286 678,21	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 54	401 960,01	1 286 708,06	401 960,01	1 286 708,06			
н 55	401 910,30	1 286 702,65	401 910,30	1 286 702,65			Временный межевой знак
н 53	401 913,27	1 286 672,80	—	—			
н10576 3У	—	—	401 912,81	1 286 672,51		—	—
н10576 2У	—	—	401 962,18	1 286 677,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105762У	н 52	0,85	—	согласовано
н 52	н 54	30,00		
н 54	н 55	50,00		
н 55	н105763У	30,24		
н105763У	н105762У	49,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,518 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,518,00)} = 14$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:795 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:798 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 58	401 953,87	1 286 767,75	401 953,87	1 286 767,75	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 60	401 950,63	1 286 797,57	—	—			
н 61	401 900,92	1 286 792,16	—	—			
н10576 7У	—	—	401 951,09	1 286 797,43		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10576 9У	—	—	401 932,61	1 286 795,93	—	—	—
н10576 8У	—	—	401 899,70	1 286 792,39			
н 59	401 904,17	1 286 762,34	401 904,17	1 286 762,34		0,10	Долговременный межевой знак
н 58	401 953,87	1 286 767,75	401 953,87	1 286 767,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 58	н105767У	29,81	—	согласовано
н105767У	н105769У	18,54		
н105769У	н105768У	33,10		
н105768У	н 59	30,38		
н 59	н 58	49,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,536 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,536,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:798 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:799 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 60	401 950,63	1 286 797,57	—	—	—	0,10	—
н 62	401 947,38	1 286 827,40	—	—			Долговременный межевой знак
н 63	401 897,68	1 286 821,99	—	—			
н 61	401 900,92	1 286 792,16	—	—			
н 60	401 950,63	1 286 797,57	—	—			
н10576 7У	—	—	401 951,09	1 286 797,43			—
н10577 0У	—	—	401 947,68	1 286 827,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10577 2У	—	—	401 930,59	1 286 825,38	—	—	—
н10577 1У	—	—	401 897,41	1 286 821,95			
н10576 8У	—	—	401 899,70	1 286 792,39			
н10576 9У	—	—	401 932,61	1 286 795,93			
н 60	401 950,63	1 286 797,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:799

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105767У	н105770У	30,03	—	согласовано
н105770У	н105772У	17,19		
н105772У	н105771У	33,36		
н105771У	н105768У	29,65		
н105768У	н105769У	33,10		
н105769У	н105767У	18,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:799

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 514 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 514,00) = 14



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:799 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:800 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10577 0У	—	—	401 947,68	1 286 827,27	—	—	—
н10577 3У	—	—	401 944,36	1 286 857,25			
н 62	401 947,38	1 286 827,40	—	—		0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
3560	401 944,14	1 286 857,23	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
3561	401 894,43	1 286 851,81	401 894,43	1 286 851,81		0,10	—
н 63	401 897,68	1 286 821,99	—	—			
н10577 1У	—	—	401 897,41	1 286 821,95			
н10577 2У	—	—	401 930,59	1 286 825,38			
н10577 0У	—	—	401 947,68	1 286 827,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:800 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105770У	н105773У	30,16	—	согласовано
н105773У	3561	50,23		
3561	н105771У	30,01		
н105771У	н105772У	33,36		
н105772У	н105770У	17,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 518 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,518,00)} = 14$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:800 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:393 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10577 3У	—	—	401 944,36	1 286 857,25	—	—	—
н10577 4У	—	—	401 941,17	1 286 886,94			
3559	401 891,19	1 286 881,63	401 891,19	1 286 881,63			
3561	401 894,43	1 286 851,81	401 894,43	1 286 851,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
3560	401 944,14	1 286 857,23	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
3558	401 940,90	1 286 887,05	—	—			
н105773У	—	—	401 944,36	1 286 857,25			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105773У	н105774У	29,86	—	согласовано
н105774У	3559	50,26		
3559	3561	30,00		
3561	н105773У	50,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,504 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:393 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:392 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10577 4У	—	—	401 941,17	1 286 886,94	—	—	—
н10577 5У	—	—	401 937,75	1 286 917,19			
н4У	—	—	401 912,64	1 286 914,29			
н10577 6У	—	—	401 887,93	1 286 911,59			
3558	401 940,90	1 286 887,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1	401 937,65	1 286 916,87	—	—			
1	401 887,94	1 286 911,45	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
3559	401 891,19	1 286 881,63	401 891,19	1 286 881,63	—	—	—
н105774У	—	—	401 941,17	1 286 886,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:392		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н105774У	н105775У	30,44	—		согласовано		
н105775У	н4У	25,28					
н4У	н105776У	24,86					
н105776У	3559	30,14					
3559	н105774У	50,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:392		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, им Л.Усманова ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 519 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 519,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:392		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1320		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	401 937,65	1 286 916,87	—	—	—	0,10	—
2	401 934,40	1 286 946,69	—	—			
3	401 909,55	1 286 943,98	—	—			
4	401 912,80	1 286 914,16	—	—			
н10577 5У	—	—	401 937,75	1 286 917,19		—	
н10578 0У	—	—	401 934,29	1 286 947,15			
н10577 8У	—	—	401 909,41	1 286 944,36			
н4У	—	—	401 912,64	1 286 914,29			
1	401 937,65	1 286 916,87	—	—	0,10		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1320		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105775У	н105780У	30,16	—	согласовано		
н105780У	н105778У	25,04				
н105778У	н4У	30,24				
н4У	н105775У	25,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1320		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		760 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(760,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		750,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционнотипа с земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1320 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1321 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	401 912,80	1 286 914,16	—	—	—	0,10	—
3	401 909,55	1 286 943,98	—	—			
2	401 884,70	1 286 941,28	—	—			
1	401 887,94	1 286 911,45	—	—			
н10577 8У	—	—	401 909,41	1 286 944,36			
н10577 9У	—	—	401 884,49	1 286 941,62			
н10577 6У	—	—	401 887,93	1 286 911,59			
н4У	—	—	401 912,64	1 286 914,29			
4	401 912,80	1 286 914,16	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1321 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105778У	н105779У	25,07	—	согласовано			
н105779У	н105776У	30,23					
н105776У	н4У	24,86					



1	2	3	4	5
н4У	н105778У	30,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:1321	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, зу 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		755 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(755,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		750,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционнотипа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:1321	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:802

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	401 934,40	1 286 946,69	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 66	401 931,16	1 286 976,52	—	—			
н 67	401 881,46	1 286 971,11	—	—			
2	401 884,70	1 286 941,28	—	—			
н10578 0У	—	—	401 934,29	1 286 947,15			
н10578 1У	—	—	401 931,21	1 286 976,89			
н10578 2У	—	—	401 881,43	1 286 971,24			
н10577 9У	—	—	401 884,49	1 286 941,62			
н10577 8У	—	—	401 909,41	1 286 944,36			
2	401 934,40	1 286 946,69	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:802

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105780У	н105781У	29,90	—	согласовано
н105781У	н105782У	50,10		



1	2	3	4	5
н105782У	н105779У	29,78	—	согласовано
н105779У	н105778У	25,07		
н105778У	н105780У	25,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:802 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 496 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 496,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:802 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:803

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 66	401 931,16	1 286 976,52	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
2918	401 927,99	1 287 006,37	—	—		—		
2921	401 878,28	1 287 000,95	—	—		0,10	—	
12	401 878,21	1 287 000,94	—	—				
н 67	401 881,46	1 286 971,11	—	—		—		
н10578 1У	—	—	401 931,21	1 286 976,89				
н10578 3У	—	—	401 927,64	1 287 006,45				
н10578 4У	—	—	401 877,97	1 287 000,96				
н10578 2У	—	—	401 881,43	1 286 971,24				
н 66	401 931,16	1 286 976,52	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:803

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105781У	н105783У	29,77	—	согласовано
н105783У	н105784У	49,97		
н105784У	н105782У	29,92		



1	2	3	4	5
н105782У	н105781У	50,10	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:803 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 493 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 493,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 502,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:803 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:374

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2918	401 927,99	1 287 006,37	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
2919	401 924,74	1 287 036,19	—	—			
2920	401 875,03	1 287 030,77	—	—			
2921	401 878,28	1 287 000,95	—	—			
н10578 3У	—	—	401 927,64	1 287 006,45			—
н10578 5У	—	—	401 924,32	1 287 036,50			
н10578 8У	—	—	401 883,53	1 287 032,18			
н10578 6У	—	—	401 874,50	1 287 031,00			
н10578 4У	—	—	401 877,97	1 287 000,96			
2918	401 927,99	1 287 006,37	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105783У	н105785У	30,23	—	согласовано



1	2	3	4	5
н105785У	н105788У	41,02	—	согласовано
н105788У	н105786У	9,11		
н105786У	н105784У	30,24		
н105784У	н105783У	49,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,518 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,518,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:374 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:805

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 69	401 918,18	1 287 095,81	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 72	401 914,93	1 287 125,64	—	—			
н 73	401 865,23	1 287 120,23	—	—			
н10578 9У	—	—	401 920,56	1 287 095,96		—	—
н10579 0У	—	—	401 916,75	1 287 125,86			
н10579 4У	—	—	401 892,43	1 287 123,26			
н10579 1У	—	—	401 863,42	1 287 119,90			
н10579 2У	—	—	401 866,73	1 287 090,28			
н 70	401 868,47	1 287 090,40	401 868,47	1 287 090,40		0,10	Долговременный межевой знак
н 69	401 918,18	1 287 095,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:805

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105789У	н105790У	30,14	—	согласовано
н105790У	н105794У	24,46		



1	2	3	4	5
н105794У	н105791У	29,20	—	согласовано
н105791У	н105792У	29,80		
н105792У	н 70	1,74		
н 70	н105789У	52,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 620 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:805 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:806					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н 72	401 914,93	1 287 125,64	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак						
н 74	401 911,69	1 287 155,46	—	—									
н 75	401 861,99	1 287 150,05	—	—									
н 73	401 865,23	1 287 120,23	—	—									
н10579 0У	—	—	401 916,75	1 287 125,86		—							
н10579 5У	—	—	401 912,62	1 287 155,62									
н10656 0У	—	—	401 861,99	1 287 149,95									
н10579 6У	—	—	401 860,60	1 287 149,79									
н10579 1У	—	—	401 863,42	1 287 119,90									
н10579 4У	—	—	401 892,43	1 287 123,26									
н 72	401 914,93	1 287 125,64	—	—	0,10	Долговременный межевой знак							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:806					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												



1	2	3	4	5
н105790У	н105795У	30,05	—	согласовано
н105795У	н106560У	50,95		
н106560У	н105796У	1,40		
н105796У	н105791У	30,02		
н105791У	н105794У	29,20		
н105794У	н105790У	24,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:806 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,588 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,588,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:806:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:713:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10579 7У	—	—	401 905,72	1 287 215,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10579 8У	—	—	401 902,18	1 287 244,91			
4309	401 852,25	1 287 239,53	401 852,25	1 287 239,53			
3	401 855,50	1 287 209,70	401 855,50	1 287 209,70			
2	401 905,19	1 287 215,11	—	—			Долговременный межевой знак
4308	401 901,95	1 287 244,93	—	—			
6	—	—	401 880,33	1 287 212,40			—
н10656 2У	—	—	401 905,20	1 287 215,05			
н10579 7У	—	—	401 905,72	1 287 215,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:713:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н105797У	н105798У	30,02	—	согласовано
н105798У	4309	50,22		
4309	3	30,01		
3	6	24,98		
6	н106562У	25,01		
н106562У	н105797У	0,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, им Л.Усманова ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,511 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,511,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:713 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:716 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10579 8У	—	—	401 902,18	1 287 244,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10580 1У	—	—	401 899,18	1 287 271,63			
4312	401 898,71	1 287 274,75	—	—			Долговременный межевой знак
н10656 3У	—	—	401 898,58	1 287 275,71			—
4314	401 849,01	1 287 269,35	—	—			
н10579 9У	—	—	401 868,58	1 287 272,20			
н10580 0У	—	—	401 848,94	1 287 269,67			
н10580 0У	—	—	401 851,51	1 287 244,54			
4309	401 852,25	1 287 239,53	401 852,25	1 287 239,53			
4308	401 901,95	1 287 244,93	—	—			Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н105798У	—	—	401 902,18	1 287 244,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:716	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н105798У	н105801У	26,89	—		согласовано		
н105801У	н106563У	4,12					
н106563У	н105799У	30,20					
н105799У	н105800У	19,80					
н105800У	н105800У	25,26					
н105800У	4309	5,06					
4309	н105798У	50,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:716	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, им Л.Усманова ул, уч 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 545 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 545,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:716		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:714		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4310	401 895,46	1 287 304,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
7	401 892,22	1 287 334,40	—	—			
8	401 842,52	1 287 328,99	—	—			
4311	401 845,77	1 287 299,18	—	—			
н10580 2У	—	—	401 895,28	1 287 305,47			
н10580 3У	—	—	401 891,99	1 287 335,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10580 4У	—	—	401 841,98	1 287 329,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10580 5У	—	—	401 845,47	1 287 299,19			
4310	401 895,46	1 287 304,57	—	—			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105802У	н105803У	30,12	—	согласовано
н105803У	н105804У	50,39		
н105804У	н105805У	30,27		
н105805У	н105802У	50,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, им Л.Усманова ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,519 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,519,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:714		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1461		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10580 6У	—	—	401 897,25	1 287 336,00	—	—	—
н10580 7У	—	—	401 893,28	1 287 369,63			
н6У	—	—	401 888,23	1 287 366,98		0,10	Временный межевой знак
4	401 869,64	1 287 357,23	401 869,64	1 287 357,23			
5	401 861,92	1 287 353,13	401 861,92	1 287 353,13			
6	401 850,85	1 287 347,26	401 850,85	1 287 347,26			
7	401 842,22	1 287 331,87	—	—			
8	401 842,52	1 287 328,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
6	401 863,91	1 287 331,32	—	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8
7	401 892,22	1 287 334,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1	401 897,24	1 287 334,95	—	—	—		
2	401 893,72	1 287 367,19	—	—			
3	401 893,14	1 287 369,49	—	—			Временный межевой знак
н10580 8У	—	—	401 841,68	1 287 331,96		—	—
н10580 4У	—	—	401 841,98	1 287 329,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10580 3У	—	—	401 891,99	1 287 335,41			
н10580 6У	—	—	401 897,25	1 287 336,00	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1461

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105806У	н105807У	33,86	—	согласовано
н105807У	н6У	5,70		
н6У	4	20,99		
4	5	8,74		
5	6	12,53		
6	н105808У	17,84		
н105808У	н105804У	2,72		
н105804У	н105803У	50,39		
н105803У	н105806У	5,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1461

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 240 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 273,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1461 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:814			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10580 9У	—	—	401 880,78	1 286 746,22	—	—	—	
н10581 0У	—	—	401 834,85	1 286 749,23		—	—	
н 88	401 883,32	1 286 718,30	—	—		0,10	Временный межевой знак	
н 90	401 880,83	1 286 743,36	—	—				
5	401 834,85	1 286 748,95	401 834,85	1 286 748,95		—	—	
4217	401 834,92	1 286 714,63	401 834,92	1 286 714,63		—		
н 89	401 835,01	1 286 713,39	—	—		0,10		
н10581 0У	—	—	401 834,99	1 286 713,58		—		
н10581 1У	—	—	401 861,66	1 286 716,20				
н10581 2У	—	—	401 883,34	1 286 718,08				
н10640 5У	—	—	401 881,04	1 286 743,33				
н10580 9У	—	—	401 880,78	1 286 746,22				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:814			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105809У	н105810У	46,03	—		согласовано			



1	2	3	4	5
н105810У	5	0,28	—	согласовано
5	4217	34,32		
4217	н105810У	1,05		
н105810У	н105811У	26,80		
н105811У	н105812У	21,76		
н105812У	н106405У	25,35		
н106405У	н105809У	2,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,502 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:814			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:150				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1248	401 797,45	1 287 022,31	—	—	—	0,30	—		
1252	401 847,16	1 287 027,72	401 847,16	1 287 027,72					
1262	401 843,91	1 287 057,54	—	—					
1249	401 794,20	1 287 052,13	—	—					
н10581 3У	—	—	401 844,05	1 287 057,56		—			
н10581 4У	—	—	401 794,41	1 287 052,25					
н10581 5У	—	—	401 797,75	1 287 022,34					
1248	401 797,45	1 287 022,31	—	—		0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:150				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1252	н105813У	30,00	—		согласовано				
н105813У	н105814У	49,92							
н105814У	н105815У	30,10							
н105815У	1252	49,70							



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 497 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:150 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:161

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	401 843,91	1 287 057,54	—	—	—	0,30	—
н10581 3У	—	—	401 844,05	1 287 057,56		—	
1290	401 840,66	1 287 087,36	401 840,66	1 287 087,36		0,30	
н10581 7У	—	—	401 791,00	1 287 082,19		—	
1266	401 790,95	1 287 081,94	—	—		0,30	
н10581 4У	—	—	401 794,41	1 287 052,25		—	
1249	401 794,20	1 287 052,13	—	—		0,30	
1262	401 843,91	1 287 057,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:161

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105813У	1290	29,99	—	согласовано
1290	н105817У	49,93		
н105817У	н105814У	30,13		
н105814У	н105813У	49,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:161

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,501 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:161 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:190		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1290	401 840,66	1 287 087,36	401 840,66	1 287 087,36	—	0,30	—	
1363	401 840,66	1 287 087,35	—	—				
1285	401 837,42	1 287 117,17	401 837,42	1 287 117,17				
1286	401 787,71	1 287 111,77	—	—				
н10581 8У	—	—	401 787,29	1 287 111,72		—		
н10584 7У	—	—	401 787,32	1 287 111,41				
1266	401 790,95	1 287 081,94	—	—				
н10581 7У	—	—	401 791,00	1 287 082,19				
1290	401 840,66	1 287 087,36	401 840,66	1 287 087,36		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:190		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1290	1285	29,99	—		согласовано			
1285	н105818У	50,43						
н105818У	н105847У	0,31						
н105847У	н105817У	29,45						
н105817У	1290	49,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:190		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:190 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:158:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	401 837,42	1 287 117,17	401 837,42	1 287 117,17	—	0,30	—
1275	401 834,18	1 287 147,00	—	—			
н10581 9У	—	—	401 834,37	1 287 147,00		—	
1278	401 784,47	1 287 141,60	401 784,47	1 287 141,60		0,30	
1286	401 787,71	1 287 111,77	—	—			
н10581 8У	—	—	401 787,29	1 287 111,72		—	
1285	401 837,42	1 287 117,17	401 837,42	1 287 117,17		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:158:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1285	н105819У	29,99	—	согласовано
н105819У	1278	50,19		
1278	н105818У	30,01		
н105818У	1285	50,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,509 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,509,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:158 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:155

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10581 9У	—	—	401 834,37	1 287 147,00	—	—	—
н10581 9У	—	—	401 830,96	1 287 176,63			
н10582 0У	—	—	401 815,66	1 287 174,87			
н10582 0У	—	—	401 781,24	1 287 171,26			
н10582 1У	—	—	401 784,02	1 287 141,56			
1275	401 834,18	1 287 147,00	—	—		0,30	
1276	401 830,94	1 287 176,82	—	—			
1277	401 781,23	1 287 171,42	—	—			
1278	401 784,47	1 287 141,60	401 784,47	1 287 141,60			
н10581 9У	—	—	401 834,37	1 287 147,00		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:155

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105819У	н105819У	29,83	—	согласовано
н105819У	н105820У	15,40		
н105820У	н105820У	34,61		
н105820У	н105821У	29,83		



1	2	3	4	5
н105821У	1278	0,45	—	согласовано
1278	н105819У	50,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:155 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 499 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 499,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:155 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:201

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	401 830,94	1 287 176,81	—	—	—	0,30	—
1380	401 827,70	1 287 206,63	—	—			
1381	401 777,99	1 287 201,23	—	—			
1382	401 781,23	1 287 171,41	—	—			
н10581 9У	—	—	401 830,96	1 287 176,63		—	
н10582 2У	—	—	401 827,85	1 287 206,67			
н10582 4У	—	—	401 784,99	1 287 202,11			
н10582 3У	—	—	401 777,70	1 287 201,21			
н10582 0У	—	—	401 781,24	1 287 171,26			
н10582 0У	—	—	401 815,66	1 287 174,87			
1379	401 830,94	1 287 176,81	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:201

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105819У	н105822У	30,20	—	согласовано
н105822У	н105824У	43,10		
н105824У	н105823У	7,35		



1	2	3	4	5
н105823У	н105820У	30,16	—	согласовано
н105820У	н105820У	34,61		
н105820У	н105819У	15,40		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:201 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 521 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 521,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:201 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:198			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10582 2У	—	—	401 827,85	1 287 206,67	—	—	—	
1372	401 774,70	1 287 231,05	—	—		0,30		
1274	401 777,95	1 287 201,23	—	—				
1377	401 827,66	1 287 206,64	—	—				
1376	401 824,41	1 287 236,46	401 824,41	1 287 236,46		—		
н10582 5У	—	—	401 774,43	1 287 231,13				
н10582 3У	—	—	401 777,70	1 287 201,21				
н10582 4У	—	—	401 784,99	1 287 202,11				
н10582 2У	—	—	401 827,85	1 287 206,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:198			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н105822У	1376	29,99	—	согласовано				
1376	н105825У	50,26						
н105825У	н105823У	30,10						
н105823У	н105824У	7,35						
н105824У	н105822У	43,10						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:198 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:197:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	401 774,70	1 287 231,05	—	—	—	0,30	—
1376	401 824,41	1 287 236,46	401 824,41	1 287 236,46			
1368	401 821,16	1 287 266,28	—	—			
1373	401 771,45	1 287 260,86	—	—			
н10582 6У	—	—	401 820,94	1 287 266,41		—	
н10582 7У	—	—	401 770,73	1 287 260,88			
н10582 5У	—	—	401 774,43	1 287 231,13			
1372	401 774,70	1 287 231,05	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1376	н105826У	30,15	—	согласовано
н105826У	н105827У	50,51		
н105827У	н105825У	29,98		
н105825У	1376	50,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:197:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,515 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:197 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:193:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10582 6У	—	—	401 820,94	1 287 266,41	—	—	—
1359	401 817,91	1 287 296,10	401 817,91	1 287 296,10		0,30	
1354	401 768,20	1 287 290,69	401 768,20	1 287 290,69			
1367	401 771,45	1 287 260,87	—	—			
1368	401 821,16	1 287 266,28	—	—			
н10582 7У	—	—	401 770,73	1 287 260,88		—	
н10582 6У	—	—	401 820,94	1 287 266,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105826У	1359	29,84	—	согласовано
1359	1354	50,00		
1354	н105827У	29,92		
н105827У	н105826У	50,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:193:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,502 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:193 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:178			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1342	401 811,40	1 287 355,75	—	—	—	0,30	—	
1343	401 808,15	1 287 385,57	—	—				
1344	401 758,46	1 287 380,15	—	—				
1336	401 761,70	1 287 350,32	—	—				
н10582 8У	—	—	401 811,72	1 287 355,71		—		
н10582 9У	—	—	401 808,61	1 287 385,53				
н10583 0У	—	—	401 759,03	1 287 380,30				
н10583 1У	—	—	401 761,95	1 287 350,80				
1342	401 811,40	1 287 355,75	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:178			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105828У	н105829У	29,98	—		согласовано			
н105829У	н105830У	49,86						
н105830У	н105831У	29,64						
н105831У	н105828У	50,01						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:178			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,489 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,489,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:178 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:144		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1242	401 808,16	1 287 385,57	—	—	—	0,30	—	
1243	401 804,91	1 287 415,40	—	—				
1244	401 755,20	1 287 409,99	—	—				
1245	401 758,45	1 287 380,16	—	—				
н10582 9У	—	—	401 808,61	1 287 385,53		—		—
н10583 2У	—	—	401 809,57	1 287 385,63				
н10583 3У	—	—	401 807,56	1 287 406,33				
н10583 4У	—	—	401 805,19	1 287 406,33				
н10583 5У	—	—	401 804,45	1 287 417,31				
н10583 6У	—	—	401 755,26	1 287 413,46				
н10583 7У	—	—	401 758,53	1 287 382,59				
н10583 0У	—	—	401 759,03	1 287 380,30				
1242	401 808,16	1 287 385,57	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:144		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
н105829У	н105832У	0,97	—	согласовано
н105832У	н105833У	20,80		
н105833У	н105834У	2,37		
н105834У	н105835У	11,00		
н105835У	н105836У	49,34		
н105836У	н105837У	31,04		
н105837У	н105830У	2,34		
н105830У	н105829У	49,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,649 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:144			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:173				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1324	401 705,48	1 287 404,56	—	—	—	0,30	—		
1325	401 708,74	1 287 374,74	—	—					
1326	401 758,45	1 287 380,15	—	—					
1327	401 755,20	1 287 409,97	—	—					
н10583 6У	—	—	401 755,26	1 287 413,46		—			
н10583 8У	—	—	401 705,61	1 287 407,28					
н10583 9У	—	—	401 708,73	1 287 375,17					
н10584 0У	—	—	401 729,51	1 287 377,38					
н10584 0У	—	—	401 751,98	1 287 379,77					
н10583 0У	—	—	401 759,03	1 287 380,30					



1	2	3	4	5	6	7	8	
н105837У	—	—	401 758,53	1 287 382,59	—	—	—	
1324	401 705,48	1 287 404,56	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:173			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105836У	н105838У	50,03	—		согласовано			
н105838У	н105839У	32,26						
н105839У	н105840У	20,90						
н105840У	н105840У	22,60						
н105840У	н105830У	7,07						
н105830У	н105837У	2,34						
н105837У	н105836У	31,04						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:173			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 642 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 642,00) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			142				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:173		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:175		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1325	401 708,74	1 287 374,74	—	—	—	0,30	—
1332	401 711,99	1 287 344,92	—	—			
1333	401 761,70	1 287 350,33	—	—			
1326	401 758,45	1 287 380,15	—	—			
н10583 1У	—	—	401 761,95	1 287 350,80		—	
н10583 0У	—	—	401 759,03	1 287 380,30			
н10584 0У	—	—	401 751,98	1 287 379,77			
н10584 0У	—	—	401 729,51	1 287 377,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10583 9У	—	—	401 708,73	1 287 375,17	—	—	—
н10584 1У	—	—	401 711,99	1 287 345,09			
1325	401 708,74	1 287 374,74	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105831У	н105830У	29,64	—	согласовано
н105830У	н105840У	7,07		
н105840У	н105840У	22,60		
н105840У	н105839У	20,90		
н105839У	н105841У	30,26		
н105841У	н105831У	50,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:175 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:179 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10584 2У	—	—	401 764,66	1 287 320,59	—	—	—
н10583 1У	—	—	401 761,95	1 287 350,80			
н10584 1У	—	—	401 711,99	1 287 345,09			
1345	401 715,24	1 287 315,10	401 715,24	1 287 315,10			
1332	401 711,99	1 287 344,92	—	—		0,30	
1333	401 761,70	1 287 350,33	—	—			
1337	401 764,95	1 287 320,51	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н10584 2У	—	—	401 764,66	1 287 320,59	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:179			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105842У	н105831У	30,33	—		согласовано			
н105831У	н105841У	50,29						
н105841У	1345	30,17						
1345	н105842У	49,72						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:179			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 512 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 512,00) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для индивидуального жилищного строительства				



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:179 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:199 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10582 3У	—	—	401 777,70	1 287 201,21	—	—	—
н10582 5У	—	—	401 774,43	1 287 231,13			
1271	401 728,24	1 287 195,82	—	—		0,30	
1274	401 777,95	1 287 201,23	—	—			
1372	401 774,70	1 287 231,05	—	—			
1371	401 724,99	1 287 225,64	401 724,99	1 287 225,64			
н10584 3У	—	—	401 728,24	1 287 196,06			
н10582 3У	—	—	401 777,70	1 287 201,21	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:199 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						



1	2	3	4	5
н105823У	н105825У	30,10	—	согласовано
н105825У	1371	49,74		
1371	н105843У	29,76		
н105843У	н105823У	49,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,488 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,488,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:199 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:154		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1271	401 728,24	1 287 195,82	—	—	—	0,30	—	
1272	401 731,49	1 287 166,00	—	—				
1273	401 781,20	1 287 171,41	—	—				
1274	401 777,95	1 287 201,23	—	—				
н10582 0У	—	—	401 781,24	1 287 171,26		—		
н10582 3У	—	—	401 777,70	1 287 201,21				
н10584 3У	—	—	401 728,24	1 287 196,06				
н10584 4У	—	—	401 731,47	1 287 166,20				
1271	401 728,24	1 287 195,82	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:154		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н105820У	н105823У	30,16	—	согласовано				
н105823У	н105843У	49,73						
н105843У	н105844У	30,03						
н105844У	н105820У	50,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:154		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,501 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:154 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:156		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1272	401 731,49	1 287 166,00	—	—	—	0,30	—	
1279	401 734,74	1 287 136,18	—	—				
1280	401 784,45	1 287 141,59	—	—				
1273	401 781,20	1 287 171,41	—	—				
н10582 1У	—	—	401 784,02	1 287 141,56		—		
н10582 0У	—	—	401 781,24	1 287 171,26				
н10584 4У	—	—	401 731,47	1 287 166,20				
н10584 5У	—	—	401 734,75	1 287 136,36				
1272	401 731,49	1 287 166,00	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:156		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105821У	н105820У	29,83	—		согласовано			
н105820У	н105844У	50,03						
н105844У	н105845У	30,02						
н105845У	н105821У	49,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:156		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,490 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,490,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:156 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:159

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	401 734,74	1 287 136,18	—	—	—	0,30	—
1287	401 737,99	1 287 106,36	—	—			
1288	401 787,70	1 287 111,77	—	—			
1280	401 784,45	1 287 141,59	—	—			
н10581 8У	—	—	401 787,29	1 287 111,72		—	
1278	—	—	401 784,47	1 287 141,60		0,30	
н10582 1У	—	—	401 784,02	1 287 141,56		—	
н10584 5У	—	—	401 734,75	1 287 136,36			
н10584 6У	—	—	401 738,17	1 287 106,62			
н10584 7У	—	—	401 787,32	1 287 111,41			
1279	401 734,74	1 287 136,18	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:159

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105818У	1278	30,01	—	согласовано
1278	н105821У	0,45		
н105821У	н105845У	49,54		
н105845У	н105846У	29,94		



1	2	3	4	5
н105846У	н105847У	49,38	—	согласовано
н105847У	н105818У	0,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:159 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 497 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 497,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:159 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:160:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	401 737,99	1 287 106,36	—	—	—	0,30	—
1265	401 741,24	1 287 076,54	—	—			
1289	401 790,95	1 287 081,95	—	—			
1288	401 787,70	1 287 111,77	—	—			
н10581 7У	—	—	401 791,00	1 287 082,19		—	
н10584 7У	—	—	401 787,32	1 287 111,41			
н10584 6У	—	—	401 738,17	1 287 106,62			
н10584 8У	—	—	401 741,37	1 287 076,98			
н10584 9У	—	—	401 777,11	1 287 080,82			
1287	401 737,99	1 287 106,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105817У	н105847У	29,45	—	согласовано
н105847У	н105846У	49,38		
н105846У	н105848У	29,81		
н105848У	н105849У	35,95		
н105849У	н105817У	13,96		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 469 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,469,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:160 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:152

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	401 744,49	1 287 046,72	—	—	—	0,30	—
1249	401 794,20	1 287 052,13	—	—			
1266	401 790,95	1 287 081,94	—	—			
1265	401 741,24	1 287 076,54	—	—			
н10581 7У	—	—	401 791,00	1 287 082,19			
н10584 9У	—	—	401 777,11	1 287 080,82			
н10584 8У	—	—	401 741,37	1 287 076,98			
н10585 0У	—	—	401 740,85	1 287 076,93			
н10585 1У	—	—	401 743,85	1 287 046,83			
н10581 4У	—	—	401 794,41	1 287 052,25			
1246	401 744,49	1 287 046,72	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:152

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105817У	н105849У	13,96	—	согласовано
н105849У	н105848У	35,95		
н105848У	н105850У	0,52		



1	2	3	4	5
н105850У	н105851У	30,25	—	согласовано
н105851У	н105814У	50,85		
н105814У	н105817У	30,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:152
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 531 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 531,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:152
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:164

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	401 754,28	1 286 957,22	—	—	—	0,30	—
1300	401 757,53	1 286 927,40	—	—			
1301	401 807,24	1 286 932,81	—	—			
1302	401 803,99	1 286 962,63	—	—			
н10585 4У	—	—	401 802,23	1 286 962,99			
н10585 5У	—	—	401 752,32	1 286 957,98			
н10585 6У	—	—	401 754,36	1 286 937,55			
н10585 7У	—	—	401 755,53	1 286 927,53			
н10585 8У	—	—	401 805,35	1 286 932,49			
1299	401 754,28	1 286 957,22	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:164

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105854У	н105855У	50,16	—	согласовано
н105855У	н105856У	20,53		
н105856У	н105857У	10,09		
н105857У	н105858У	50,07		
н105858У	н105854У	30,66		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 537 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,537,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:164 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:170

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	401 757,53	1 286 927,40	—	—	—	0,30	—
1318	401 760,78	1 286 897,58	—	—			
1319	401 810,49	1 286 902,99	—	—			
1301	401 807,24	1 286 932,81	—	—			
н10585 8У	—	—	401 805,35	1 286 932,49		—	
н10585 7У	—	—	401 755,53	1 286 927,53			
н10585 9У	—	—	401 758,51	1 286 897,97			
н10641 5У	—	—	401 760,71	1 286 898,17			
н10586 0У	—	—	401 764,85	1 286 898,54			
н10586 1У	—	—	401 808,31	1 286 902,75			
1300	401 757,53	1 286 927,40	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:170

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105858У	н105857У	50,07	—	согласовано
н105857У	н105859У	29,71		
н105859У	н106415У	2,21		



1	2	3	4	5
н106415У	н105860У	4,16	—	согласовано
н105860У	н105861У	43,66		
н105861У	н105858У	29,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:170
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 492 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 492,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:170
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:171

: Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10586 2У	—	—	401 824,78	1 286 772,88	—	—	—
н10640 7У	—	—	401 823,56	1 286 783,76			
н10640 8У	—	—	401 820,39	1 286 813,59			
1268	401 770,49	1 286 808,10	401 770,49	1 286 808,10		0,30	
1269	401 820,20	1 286 813,50	—	—			
1321	401 823,44	1 286 783,68	—	—			
1320	401 773,73	1 286 778,28	—	—		—	
н10586 2У	—	—	401 774,76	1 286 769,32			
н10586 3У	—	—	401 794,05	1 286 770,67			
н10586 2У	—	—	401 824,78	1 286 772,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:171

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105862У	н106407У	10,95	—	согласовано
н106407У	н106408У	30,00		
н106408У	1268	50,20		
1268	н105862У	39,01		



1	2	3	4	5
н105862У	н105863У	19,34	—	согласовано
н105863У	н105862У	30,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:171 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 005 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 005,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		505	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:171 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:166			:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10586 4У	—	—	401 741,79	1 286 804,96	—	—	—	
н10586 5У	—	—	401 706,63	1 286 801,42				
н10586 8У	—	—	401 692,91	1 286 799,99				
1295	401 742,65	1 286 805,13	—	—		0,30		
1298	401 692,94	1 286 799,71	—	—				
1308	401 696,19	1 286 769,89	401 696,19	1 286 769,89				
1307	401 745,90	1 286 775,31	—	—		—		
н10586 9У	—	—	401 744,79	1 286 775,14				
н10586 4У	—	—	401 741,79	1 286 804,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:166			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105864У	н105865У	35,34	—		согласовано			
н105865У	н105868У	13,79						
н105868У	1308	30,28						
1308	н105869У	48,88						
н105869У	н105864У	29,97						



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:166</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 477 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,477,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:166</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:163

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	401 742,65	1 286 805,13	—	—	—	0,30	—
1296	401 739,40	1 286 834,95	—	—			
1297	401 689,69	1 286 829,53	—	—			
1298	401 692,94	1 286 799,71	—	—			
н10586 4У	—	—	401 741,79	1 286 804,96		—	
н10587 0У	—	—	401 742,91	1 286 805,07			
н10587 1У	—	—	401 739,54	1 286 835,12			
н10587 4У	—	—	401 689,67	1 286 829,79		0,30	
н10586 8У	—	—	401 692,91	1 286 799,99		—	
н10586 5У	—	—	401 706,63	1 286 801,42			
1295	401 742,65	1 286 805,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:163

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105864У	н105870У	1,13	—	согласовано
н105870У	н105871У	30,24		
н105871У	н105874У	50,15		



1	2	3	4	5
н105874У	н105868У	29,98	—	согласовано
н105868У	н105865У	13,79		
н105865У	н105864У	35,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:163
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 511 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 511,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:163
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:181

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	401 739,40	1 286 834,95	—	—	—	0,30	—
1348	401 736,15	1 286 864,77	—	—			
1331	401 686,44	1 286 859,35	—	—			
1297	401 689,69	1 286 829,53	—	—			
н10587 1У	—	—	401 739,54	1 286 835,12		—	
н10587 5У	—	—	401 736,36	1 286 864,90			
н10587 7У	—	—	401 710,07	1 286 862,22			
н10587 6У	—	—	401 686,54	1 286 859,58			
н10587 4У	—	—	401 689,67	1 286 829,79			
1296	401 739,40	1 286 834,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:181

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105871У	н105875У	29,95	—	согласовано
н105875У	н105877У	26,43		
н105877У	н105876У	23,68		
н105876У	н105874У	29,95		
н105874У	н105871У	50,15		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:181 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:174			:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10587 5У	—	—	401 736,36	1 286 864,90	—	—	—	
1328	401 736,15	1 286 864,78	—	—		0,30		
1329	401 732,90	1 286 894,59	401 732,90	1 286 894,59				
1330	401 683,19	1 286 889,17	—	—				
1331	401 686,44	1 286 859,35	—	—				
н10587 8У	—	—	401 683,21	1 286 889,37		—		
н10587 6У	—	—	401 686,54	1 286 859,58				
н10587 7У	—	—	401 710,07	1 286 862,22				
н10587 5У	—	—	401 736,36	1 286 864,90				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:174			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105875У	1329	29,89	—		согласовано			
1329	н105878У	49,96						
н105878У	н105876У	29,98						
н105876У	н105877У	23,68						
н105877У	н105875У	26,43						



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:174</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 494 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,494,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:174</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:203

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	401 732,90	1 286 894,59	401 732,90	1 286 894,59	—	0,30	—
1303	401 729,65	1 286 924,41	401 729,65	1 286 924,41			
1306	401 679,94	1 286 918,99	401 679,94	1 286 918,99			
1330	401 683,19	1 286 889,17	—	—			
н10587 8У	—	—	401 683,21	1 286 889,37		—	
1329	401 732,90	1 286 894,59	401 732,90	1 286 894,59		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:203

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1329	1303	30,00	—	согласовано
1303	1306	50,00		
1306	н105878У	29,80		
н105878У	1329	49,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:203

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 494 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,494,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:203 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:165			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1303	401 729,65	1 286 924,41	401 729,65	1 286 924,41	—	0,30	—	
1304	401 726,40	1 286 954,23	—	—				
1305	401 676,69	1 286 948,81	—	—				
н10588 1У	—	—	401 730,29	1 286 924,48				
н10587 9У	—	—	401 726,91	1 286 955,81				
н10588 2У	—	—	401 692,12	1 286 952,88				
н10588 0У	—	—	401 675,98	1 286 951,30				
1306	401 679,94	1 286 918,99	401 679,94	1 286 918,99		0,30		
1303	401 729,65	1 286 924,41	401 729,65	1 286 924,41				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:165			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1303	н105881У	0,64	—		согласовано			
н105881У	н105879У	31,51						
н105879У	н105882У	34,91						
н105882У	н105880У	16,22						
н105880У	1306	32,55						
1306	1303	50,00						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 634 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,634,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:165 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:168		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1260	401 719,90	1 287 013,87	—	—	—	0,30	—	
1314	401 670,19	1 287 008,45	—	—				
1315	401 673,44	1 286 978,63	—	—				
1313	401 723,15	1 286 984,05	—	—				
н10588 3У	—	—	401 723,22	1 286 983,29		—		
н10588 4У	—	—	401 719,99	1 287 013,68				
1259	—	—	401 670,19	1 287 008,46				
н10588 5У	—	—	401 673,87	1 286 977,10				
1260	401 719,90	1 287 013,87	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:168		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105883У	н105884У	30,56	—		согласовано			
н105884У	1259	50,07						
1259	н105885У	31,58						
н105885У	н105883У	49,74						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:168		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,550 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,550,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:168 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:200

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	401 697,15	1 287 222,61	—	—	—	0,30	—
1375	401 647,44	1 287 217,19	—	—			
1378	401 650,69	1 287 187,37	—	—			
1346	401 700,40	1 287 192,79	—	—			
н10588 6У	—	—	401 700,69	1 287 193,49			
н10588 7У	—	—	401 697,56	1 287 222,87			
н10656 8У	—	—	401 647,43	1 287 217,24			
н10588 8У	—	—	401 634,23	1 287 215,76			
н10588 9У	—	—	401 633,16	1 287 185,14			
н10656 6У	—	—	401 650,69	1 287 187,42			
н10589 0У	—	—	401 652,82	1 287 187,70			
1374	401 697,15	1 287 222,61	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:200

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105886У	н105887У	29,55	—	согласовано



1	2	3	4	5
н105887У	н106568У	50,45	—	согласовано
н106568У	н105888У	13,28		
н105888У	н105889У	30,64		
н105889У	н106566У	17,68		
н106566У	н105890У	2,15		
н105890У	н105886У	48,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:200 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,966 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,966,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	466
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:200:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:194:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	401 690,65	1 287 282,25	—	—	—	0,30	—
1365	401 640,94	1 287 276,83	—	—			
1370	401 644,19	1 287 247,01	—	—			
1369	401 693,90	1 287 252,43	—	—			
н10589 1У	—	—	401 694,07	1 287 252,96		—	
н10589 2У	—	—	401 691,13	1 287 282,59			
н10657 0У	—	—	401 656,26	1 287 278,79			
н10656 9У	—	—	401 652,40	1 287 278,64			
н10589 3У	—	—	401 641,30	1 287 277,14			
н10589 8У	—	—	401 644,69	1 287 247,25			
1364	401 690,65	1 287 282,25	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н105891У	н105892У	29,78	—	согласовано
н105892У	н106570У	35,08		
н106570У	н106569У	3,86		
н106569У	н105893У	11,20		
н105893У	н105898У	30,08		
н105898У	н105891У	49,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,496 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:917 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 16	402 051,33	1 287 420,40	402 051,33	1 287 420,40	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 15	402 050,43	1 287 438,97	—	—			
н 17	402 002,63	1 287 439,62	—	—			
н10589 9У	—	—	402 051,99	1 287 439,97		—	—
н10590 0У	—	—	402 030,51	1 287 440,30			
н10590 0У	—	—	402 002,72	1 287 440,04			
н 18	402 004,70	1 287 415,95	402 004,70	1 287 415,95		0,10	Долговременный межевой знак
н 43	402 009,50	1 287 416,43	402 009,50	1 287 416,43			
н 16	402 051,33	1 287 420,40	402 051,33	1 287 420,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:917 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н 16	н105899У	19,58	—	согласовано
н105899У	н105900У	21,48		
н105900У	н105900У	27,79		
н105900У	н 18	24,17		
н 18	н 43	4,82		
н 43	н 16	42,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,055 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,055,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:917:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:854:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10593 1У	—	—	402 065,67	1 287 421,92	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 16	—	—	402 051,33	1 287 420,40			
н 43	402 009,50	1 287 416,43	402 009,50	1 287 416,43			
н 41	402 011,86	1 287 389,50	402 011,86	1 287 389,50			
н 40	402 067,90	1 287 395,69	—	—			
42	402 065,68	1 287 421,75	—	—		—	—
н10590 1У	—	—	402 067,70	1 287 395,86			
н10593 1У	—	—	402 065,67	1 287 421,92		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:854:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105931У	н 16	14,42	—	согласовано
н 16	н 43	42,02		



1	2	3	4	5
н 43	н 41	27,03	—	согласовано
н 41	н105901У	56,20		
н105901У	н105931У	26,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:854 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 494 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,494,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:854 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:873		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 38	402 070,16	1 287 369,08	402 070,16	1 287 369,08	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 40	402 067,90	1 287 395,69	—	—				
н10590 1У	—	—	402 067,70	1 287 395,86		—	—	
н 41	402 011,86	1 287 389,50	402 011,86	1 287 389,50		0,10	Долговременный межевой знак	
н 39	402 014,15	1 287 363,06	402 014,15	1 287 363,06				
н 38	402 070,16	1 287 369,08	402 070,16	1 287 369,08				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:873		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н 38	н105901У	26,89	—		согласовано			
н105901У	н 41	56,20						
н 41	н 39	26,54						
н 39	н 38	56,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:873		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 503 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:873 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:872

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 38	402 070,16	1 287 369,08	402 070,16	1 287 369,08	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 39	402 014,15	1 287 363,06	402 014,15	1 287 363,06			
н 37	402 016,41	1 287 336,54	402 016,41	1 287 336,54			
н 36	402 072,48	1 287 342,56	—	—			
н10590 2У	—	—	402 056,43	1 287 340,71		—	—
н10590 3У	—	—	402 072,37	1 287 342,37			
н 38	402 070,16	1 287 369,08	402 070,16	1 287 369,08		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:872

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 38	н 39	56,33	—	согласовано
н 39	н 37	26,62		
н 37	н105902У	40,24		
н105902У	н105903У	16,03		
н105903У	н 38	26,80		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:872 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 503 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:872 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:871

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 34	402 074,62	1 287 316,01	402 074,62	1 287 316,01	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 36	402 072,48	1 287 342,56	—	—			
н10590 3У	—	—	402 072,49	1 287 341,23		—	—
н10590 3У	—	—	402 072,37	1 287 342,37			
н10590 2У	—	—	402 056,43	1 287 340,71			
н 37	402 016,41	1 287 336,54	402 016,41	1 287 336,54		0,10	Долговременный межевой знак
н 35	402 018,70	1 287 309,99	—	—			
н10590 3У	—	—	402 018,71	1 287 309,80		—	—
н 34	402 074,62	1 287 316,01	402 074,62	1 287 316,01		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:871

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 34	н105903У	25,31	—	согласовано
н105903У	н105903У	1,15		



1	2	3	4	5
н105903У	н105902У	16,03	—	согласовано
н105902У	н 37	40,24		
н 37	н105903У	26,84		
н105903У	н 34	56,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:871 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:870		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 32	402 076,91	1 287 289,54	402 076,91	1 287 289,54	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 47	—	—	402 075,07	1 287 310,89				
н 34	402 074,62	1 287 316,01	402 074,62	1 287 316,01				
н 35	402 018,70	1 287 309,99	—	—		—	0,10	Долговременный межевой знак
н10590 3У	—	—	402 018,71	1 287 309,80				
н 33	402 020,83	1 287 283,37	402 020,83	1 287 283,37				
н 32	402 076,91	1 287 289,54	402 076,91	1 287 289,54				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:870		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н 32	н 47	21,43	—	согласовано				
н 47	н 34	5,14						
н 34	н105903У	56,25						
н105903У	н 33	26,51						
н 33	н 32	56,42						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:870 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:870 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:869

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 30	402 079,18	1 287 262,95	402 079,18	1 287 262,95	—	0,10	Долговременный межевой знак
н10655 8У	—	—	402 077,89	1 287 278,91		—	—
н 32	402 076,91	1 287 289,54	402 076,91	1 287 289,54		0,10	Долговременный межевой знак
н 33	402 020,83	1 287 283,37	402 020,83	1 287 283,37			
н 31	402 023,36	1 287 256,87	—	—			
н10590 4У	—	—	402 023,16	1 287 256,85		—	—
н 30	402 079,18	1 287 262,95	402 079,18	1 287 262,95		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:869

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 30	н106558У	16,01	—	согласовано
н106558У	н 32	10,68		
н 32	н 33	56,42		
н 33	н105904У	26,62		
н105904У	н 30	56,35		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:869 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 503 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:869 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:868

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 28	402 081,45	1 287 236,05	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н10590 5У	—	—	402 081,32	1 287 235,76		—	—
н10590 5У	—	—	402 080,84	1 287 242,03			
н 30	402 079,18	1 287 262,95	402 079,18	1 287 262,95		0,10	Долговременный межевой знак
н 31	402 023,36	1 287 256,87	—	—			
н 29	402 025,60	1 287 230,51	—	—			
н10590 4У	—	—	402 023,16	1 287 256,85		—	—
н10590 6У	—	—	402 025,36	1 287 230,25			
н 28	402 081,45	1 287 236,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:868

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105905У	н105905У	6,29	—	согласовано
н105905У	н 30	20,99		



1	2	3	4	5
н 30	н105904У	56,35	—	согласовано
н105904У	н105906У	26,69		
н105906У	н105905У	56,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:868 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 519 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,519,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:868 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:867:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 26	402 083,76	1 287 209,41	402 083,76	1 287 209,41	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 28	402 081,45	1 287 236,05	—	—			
н 29	402 025,60	1 287 230,51	—	—			
н10590 5У	—	—	402 081,32	1 287 235,76		—	—
н10590 6У	—	—	402 025,36	1 287 230,25			
н 27	402 027,94	1 287 203,89	402 027,94	1 287 203,89		0,10	Долговременный межевой знак
н 26	402 083,76	1 287 209,41	402 083,76	1 287 209,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:867:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 26	н105905У	26,46	—	согласовано
н105905У	н105906У	56,23		
н105906У	н 27	26,49		
н 27	н 26	56,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:867:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,487 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:867 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:866

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 9	—	—	402 084,44	1 287 201,28	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 26	402 083,76	1 287 209,41	402 083,76	1 287 209,41			
н 27	402 027,94	1 287 203,89	402 027,94	1 287 203,89			
н 25	402 030,45	1 287 177,11	—	—			
н 24	402 085,96	1 287 182,77	—	—			
н10591 1У	—	—	402 030,26	1 287 177,29		—	—
н10591 2У	—	—	402 086,14	1 287 182,89			
н 9	—	—	402 084,44	1 287 201,28			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:866

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 9	н 26	8,16	—	согласовано
н 26	н 27	56,09		
н 27	н105911У	26,70		
н105911У	н105912У	56,16		



1	2	3	4	5
н105912У	н 9	18,47	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 496 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,496,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:866 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:865

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10591 2У	—	—	402 086,14	1 287 182,89	—	—	—
н10591 1У	—	—	402 030,26	1 287 177,29			
н 22	402 088,23	1 287 155,88	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н 24	402 085,96	1 287 182,77	—	—			
н 25	402 030,45	1 287 177,11	—	—			
н 23	402 032,60	1 287 150,46	402 032,60	1 287 150,46			
н10591 3У	—	—	402 088,40	1 287 155,91		—	—
н10591 2У	—	—	402 086,14	1 287 182,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:865

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105912У	н105911У	56,16	—	согласовано
н105911У	н 23	26,93		
н 23	н105913У	56,07		
н105913У	н105912У	27,07		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:865 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:865 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:864

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10591 3У	—	—	402 088,40	1 287 155,91	—	—	—
н 23	402 032,60	1 287 150,46	402 032,60	1 287 150,46		0,10	Долговременный межевой знак
н 21	402 035,00	1 287 123,65	402 035,00	1 287 123,65			
н 20	402 090,48	1 287 129,15	—	—			
н 22	402 088,23	1 287 155,88	—	—			
н10591 4У	—	—	402 052,65	1 287 125,51		—	—
н10591 5У	—	—	402 090,67	1 287 129,17		—	—
н10591 6У	—	—	402 088,72	1 287 152,26		0,10	Долговременный межевой знак
н10591 3У	—	—	402 088,40	1 287 155,91		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:864

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105913У	н 23	56,07	—	согласовано
н 23	н 21	26,92		



1	2	3	4	5
н 21	н105914У	17,75	—	согласовано
н105914У	н105915У	38,20		
н105915У	н105916У	23,17		
н105916У	н105913У	3,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,502 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:864 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:863		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10591 5У	—	—	402 090,67	1 287 129,17	—	—	—	
н10591 4У	—	—	402 052,65	1 287 125,51				
н 21	402 035,00	1 287 123,65	402 035,00	1 287 123,65		0,10	Долговременный межевой знак	
н 19	402 037,26	1 287 096,48	—	—				
н10591 7У	—	—	402 037,34	1 287 096,63		—	—	
н10591 8У	—	—	402 066,39	1 287 099,92				
н 18	402 092,74	1 287 102,73	402 092,74	1 287 102,73		0,10	Долговременный межевой знак	
н 20	402 090,48	1 287 129,15	—	—				
н10591 5У	—	—	402 090,67	1 287 129,17		—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:863		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105915У	н105914У	38,20	—		согласовано			
н105914У	н 21	17,75						



1	2	3	4	5
н 21	н105917У	27,12	—	согласовано
н105917У	н105918У	29,24		
н105918У	н 18	26,50		
н 18	н105915У	26,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,498 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:863 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:862		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 17	402 094,89	1 287 075,97	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н10655 2У	—	—	402 094,93	1 287 076,17		—	—	
н 18	402 092,74	1 287 102,73	402 092,74	1 287 102,73		0,10	Долговременный межевой знак	
н 19	402 037,26	1 287 096,48	—	—				
н10591 8У	—	—	402 066,39	1 287 099,92		—	—	
н10591 7У	—	—	402 037,34	1 287 096,63				
н 44	402 039,59	1 287 069,60	402 039,59	1 287 069,60		0,10	Долговременный межевой знак	
н 35	—	—	402 075,55	1 287 073,74				
н 17	402 094,89	1 287 075,97	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:862		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106552У	н 18	26,65	—		согласовано			
н 18	н105918У	26,50						



1	2	3	4	5
н105918У	н105917У	29,24	—	согласовано
н105917У	н 44	27,12		
н 44	н 35	36,20		
н 35	н106552У	19,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,504 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:862 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:908			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10591 9У	—	—	402 058,49	1 286 864,76	—	—	—	
н10591 9У	—	—	402 062,19	1 286 886,36				
н 3	402 067,50	1 286 914,74	402 067,50	1 286 914,74		0,10	Долговременный межевой знак	
н 4	402 048,10	1 286 912,58	402 048,10	1 286 912,58				
н 24	402 054,78	1 286 842,85	—	—				
н10592 0У	—	—	402 049,72	1 286 891,56		—	—	
н10592 3У	—	—	402 050,85	1 286 878,09				
н10592 1У	—	—	402 051,54	1 286 873,26				
н10592 2У	—	—	402 052,59	1 286 864,16				
н10591 9У	—	—	402 058,49	1 286 864,76				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:908			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			



1	2	3	4	5
н105919У	н105919У	21,91	—	согласовано
н105919У	н 3	28,87		
н 3	н 4	19,52		
н 4	н105920У	21,08		
н105920У	н105923У	13,52		
н105923У	н105921У	4,88		
н105921У	н105922У	9,16		
н105922У	н105919У	5,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$626 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:908		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:912		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105924У	—	—	402 111,49	1 287 154,44	—	—	—
н105925У	—	—	402 107,64	1 287 202,95			
н 7	402 106,88	1 287 153,83	—	—		0,10	Временный межевой знак
н 8	402 106,82	1 287 202,67	—	—			Долговременный межевой знак
н 9	402 084,44	1 287 201,28	402 084,44	1 287 201,28			
н 24	402 085,96	1 287 182,77	—	—			
н 22	402 088,23	1 287 155,88	—	—			
н 10	402 088,54	1 287 152,26	—	—			
н105912У	—	—	402 086,14	1 287 182,89		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10591 3У	—	—	402 088,40	1 287 155,91	—	—	—
н10591 6У	—	—	402 088,72	1 287 152,26		0,10	Долговременный межевой знак
н10655 6У	—	—	402 106,87	1 287 154,00		—	—
н10592 4У	—	—	402 111,49	1 287 154,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:912 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105924У	н105925У	48,66	—	согласовано
н105925У	н 9	23,26		
н 9	н105912У	18,47		
н105912У	н105913У	27,07		
н105913У	н105916У	3,66		
н105916У	н106556У	18,23		
н106556У	н105924У	4,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,127 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,127,00)} = 12$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				127		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:912 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:893 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10592 6У	—	—	402 107,15	1 287 372,58	—	—	—
н 41	402 106,67	1 287 344,66	—	—		0,10	Временный межевой знак Долговременный межевой знак
н 42	402 106,64	1 287 372,98	—	—			
н 45	402 070,14	1 287 369,33	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 38	402 070,16	1 287 369,08	402 070,16	1 287 369,08	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 36	402 072,48	1 287 342,56	—	—			
н 46	402 072,59	1 287 341,24	—	—			
н10590 3У	—	—	402 072,37	1 287 342,37		—	—
н10590 3У	—	—	402 072,49	1 287 341,23			
н10592 7У	—	—	402 083,10	1 287 342,14			
н10592 8У	—	—	402 106,77	1 287 344,39			
н10592 6У	—	—	402 107,15	1 287 372,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:893

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105926У	н 38	37,16	—	согласовано
н 38	н105903У	26,80		
н105903У	н105903У	1,15		
н105903У	н105927У	10,65		
н105927У	н105928У	23,78		
н105928У	н105926У	28,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:893

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 6А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,003 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:893 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:895

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 44	402 103,27	1 287 425,82	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 42	402 065,68	1 287 421,75	—	—			
н 40	402 067,90	1 287 395,69	—	—			
н 43	402 106,60	1 287 399,56	—	—			
н10592 9У	—	—	402 106,70	1 287 426,33		—	—
н10593 1У	—	—	402 065,67	1 287 421,92		0,10	Долговременный межевой знак
н10590 1У	—	—	402 067,70	1 287 395,86		—	—
н10593 2У	—	—	402 106,55	1 287 399,56		—	—
н 44	402 103,27	1 287 425,82	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:895

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105929У	н105931У	41,27	—	согласовано
н105931У	н105901У	26,14		



1	2	3	4	5
н105901У	н105932У	39,03	—	согласовано
н105932У	н105929У	26,77		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:895 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 2а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 059 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 059,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 009,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:895 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:916		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10592 9У	—	—	402 106,70	1 287 426,33	—	—	—	
85	402 106,58	1 287 432,65	402 106,58	1 287 432,65		0,10	Долговременный межевой знак	
84	402 055,12	1 287 438,91	—	—				
н 15	402 050,43	1 287 438,97	—	—				
н10589 9У	—	—	402 051,99	1 287 439,97		—	—	
н 16	402 051,33	1 287 420,40	402 051,33	1 287 420,40		0,10	Долговременный межевой знак	
88	402 065,68	1 287 421,75	—	—				
н10593 1У	—	—	402 065,67	1 287 421,92				
87	402 103,27	1 287 425,82	—	—				
н 43	402 106,60	1 287 399,56	—	—				
н10592 9У	—	—	402 106,70	1 287 426,33		—	—	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:916		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105929У	85	6,32	—	согласовано		
85	н105899У	55,08				
н105899У	н 16	19,58				
н 16	н105931У	14,42				
н105931У	н105929У	41,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:916		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		712 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(712,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		759,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:916			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:894				:	
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н 42	402 106,64	1 287 372,98	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак			
н 43	402 106,60	1 287 399,56	—	—						
67	402 067,90	1 287 395,69	—	—						
н 45	402 070,14	1 287 369,33	—	—						
н 42	402 106,64	1 287 372,98	—	—						
н10592 6У	—	—	402 107,15	1 287 372,58		—	—			
н10593 2У	—	—	402 106,55	1 287 399,56						
н10590 1У	—	—	402 067,70	1 287 395,86						



1	2	3	4	5	6	7	8
н 38	—	—	402 070,16	1 287 369,08	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 42	402 106,64	1 287 372,98	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:894 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105926У	н105932У	26,99	—	согласовано
н105932У	н105901У	39,03		
н105901У	н 38	26,89		
н 38	н105926У	37,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 4А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,025 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:894 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1053 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	402 139,09	1 286 491,66	402 139,09	1 286 491,66	—	0,10	—
н 3	402 110,70	1 286 462,81	—	—			Временный межевой знак
н 4	402 119,84	1 286 454,28	—	—			
н 5	402 138,20	1 286 437,27	—	—		—	
н10593 3У	—	—	402 110,62	1 286 463,32			
н10593 4У	—	—	402 120,01	1 286 454,48			
н10593 5У	—	—	402 129,10	1 286 445,92			
н10593 6У	—	—	402 138,09	1 286 437,17			
н 1	402 166,50	1 286 466,11	402 166,50	1 286 466,11			0,10
н 2	402 139,09	1 286 491,66	402 139,09	1 286 491,66			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1053		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н 2	н105933У	40,17	—	согласовано		
н105933У	н105934У	12,90				
н105934У	н105935У	12,49				
н105935У	н105936У	12,55				
н105936У	н 1	40,55				
н 1	н 2	37,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1053		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Череминевская ул, уч 1А			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 518 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 518,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 517,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1053 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1013 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10593 7У	—	—	402 179,23	1 286 335,08	—	—	—
н10593 8У	—	—	402 196,67	1 286 318,92			
н10593 9У	—	—	402 229,51	1 286 352,41			
н10594 0У	—	—	402 221,91	1 286 359,57			
н 32	402 229,40	1 286 352,41	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
33	402 221,80	1 286 359,50	—	—			
н 29	402 212,07	1 286 368,57	402 212,07	1 286 368,57			
н 31	402 179,06	1 286 335,08	—	—			
н 34	402 196,43	1 286 318,93	—	—			
н10593 7У	—	—	402 179,23	1 286 335,08		—	—



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1013		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105937У	н105938У	23,78	—	согласовано		
н105938У	н105939У	46,90				
н105939У	н105940У	10,44				
н105940У	н 29	13,34				
н 29	н105937У	46,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1013		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 116 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 116,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 114,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1013 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:943 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10594 0У	—	—	402 221,91	1 286 359,57	—	—	—
н10594 1У	—	—	402 229,25	1 286 367,62			
н10594 2У	—	—	402 230,78	1 286 368,97			
н10594 3У	—	—	402 247,30	1 286 386,58			
н 2	402 249,08	1 286 388,76	402 249,08	1 286 388,76		0,10	Долговременный межевой знак
33	402 221,80	1 286 359,50	—	—			
30	402 203,52	1 286 376,55	—	—			
н 3	402 230,80	1 286 405,81	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10594 4У	—	—	402 231,02	1 286 405,77	—	—	—
н10594 5У	—	—	402 203,63	1 286 376,43			
н 29	—	—	402 212,07	1 286 368,57		0,10	
н10594 0У	—	—	402 221,91	1 286 359,57		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:943
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105940У	н105941У	10,89	—	согласовано
н105941У	н105942У	2,04		
н105942У	н105943У	24,15		
н105943У	н 2	2,81		
н 2	н105944У	24,81		
н105944У	н105945У	40,14		
н105945У	н 29	11,53		
н 29	н105940У	13,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:943
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	997 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(997,00) = 11



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:943 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:929 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10594 6У	—	—	402 267,49	1 286 371,59	—	—	—
62	402 267,37	1 286 371,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н 2	402 249,08	1 286 388,76	402 249,08	1 286 388,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
33	402 221,80	1 286 359,50	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
36	402 240,09	1 286 342,45	—	—			
н10594 3У	—	—	402 247,30	1 286 386,58		—	—
н10594 2У	—	—	402 230,78	1 286 368,97			
н10594 1У	—	—	402 229,25	1 286 367,62			
н10594 0У	—	—	402 221,91	1 286 359,57			
н10593 9У	—	—	402 229,51	1 286 352,41			
н10594 7У	—	—	402 240,02	1 286 342,29			
н10594 6У	—	—	402 267,49	1 286 371,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:929 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105946У	н 2	25,17	—	согласовано
н 2	н105943У	2,81		
н105943У	н105942У	24,15		
н105942У	н105941У	2,04		
н105941У	н105940У	10,89		
н105940У	н105939У	10,44		
н105939У	н105947У	14,59		
н105947У	н105946У	40,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:929 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1005

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10594 8У	—	—	402 285,63	1 286 354,46	—	—	—
н10594 6У	—	—	402 267,49	1 286 371,59			
н10594 7У	—	—	402 240,02	1 286 342,29			
н10594 9У	—	—	402 246,65	1 286 336,20			
н 60	402 285,47	1 286 354,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
62	402 267,37	1 286 371,71	—	—			
36	402 240,09	1 286 342,45	—	—			—
н 35	402 246,74	1 286 336,28	—	—			
н 61	402 258,39	1 286 325,41	402 258,39	1 286 325,41			
н10594 8У	—	—	402 285,63	1 286 354,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1005

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105948У	н105946У	24,95	—	согласовано
н105946У	н105947У	40,16		
н105947У	н105949У	9,00		



1	2	3	4	5
н105949У	н 61	15,95	—	согласовано
н 61	н105948У	39,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:1005 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		998 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(998,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		996,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:1005 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1004

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 63	402 310,74	1 286 341,58	402 310,74	1 286 341,58	—	0,10	—
н 66	402 267,89	1 286 382,17	—	—			
65	402 290,87	1 286 405,39	—	—			
64	402 306,77	1 286 362,26	—	—			
105950	—	—	402 306,77	1 286 362,58		—	
13	—	—	402 302,91	1 286 372,86		0,10	
н10595 1У	—	—	402 290,82	1 286 405,54		—	
н10595 2У	—	—	402 267,79	1 286 382,20			
н10595 4У	—	—	402 272,30	1 286 377,71			
н10595 3У	—	—	402 289,34	1 286 361,46			
н 63	402 310,74	1 286 341,58	402 310,74	1 286 341,58		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1004

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 63	105950	21,37	—	согласовано
105950	13	10,98		
13	н105951У	34,84		
н105951У	н105952У	32,79		
н105952У	н105954У	6,36		



1	2	3	4	5
н105954У	н105953У	23,55	—	согласовано
н105953У	н 63	29,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:1004 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 060 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 060,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 043,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:1004 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1016

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10595 5У	—	—	402 281,45	1 286 304,13	—	—	—
н10595 6У	—	—	402 276,82	1 286 308,53			
н10595 7У	—	—	402 264,23	1 286 320,27			
н 40	402 281,40	1 286 303,93	—	—		0,10	
н 38	402 264,06	1 286 320,11	—	—			
н 39	402 231,17	1 286 286,64	402 231,17	1 286 286,64			
н 41	402 248,52	1 286 270,49	—	—		—	
н10595 8У	—	—	402 240,39	1 286 277,95			
н10595 9У	—	—	402 248,37	1 286 270,32			
н10596 0У	—	—	402 258,89	1 286 281,18			
н10596 1У	—	—	402 275,19	1 286 297,85			
н10595 5У	—	—	402 281,45	1 286 304,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1016

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н105955У	н105956У	6,39	—	согласовано
н105956У	н105957У	17,21		
н105957У	н 39	47,16		
н 39	н105958У	12,67		
н105958У	н105959У	11,04		
н105959У	н105960У	15,12		
н105960У	н105961У	23,31		
н105961У	н105955У	8,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:011001:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,114 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,114,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами



1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:1016 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0111001:1017 :					
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н 42	402 298,80	1 286 287,76	—	—	—	0,10	—
н 43	402 296,44	1 286 289,95	—	—			
н 40	402 281,40	1 286 303,93	—	—			
н 41	402 248,52	1 286 270,49	—	—			
н 44	402 265,92	1 286 254,32	—	—			
н10596 2У	—	—	402 299,03	1 286 287,87	—	—	
н10596 3У	—	—	402 296,64	1 286 290,05			
н10595 5У	—	—	402 281,45	1 286 304,13			
н10596 1У	—	—	402 275,19	1 286 297,85			
н10596 0У	—	—	402 258,89	1 286 281,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
н105959У	—	—	402 248,37	1 286 270,32	—	—	—
н105964У	—	—	402 253,52	1 286 265,79			
н105965У	—	—	402 266,02	1 286 254,16			
н105966У	—	—	402 284,88	1 286 273,47			
н 42	402 298,80	1 286 287,76	—	—		0,10	

Вырез 1 из 1							
45	402 266,66	1 286 256,25	402 266,66	1 286 256,25	Картометрический метод	—	—
48	402 266,80	1 286 256,45	402 266,80	1 286 256,45			
47	402 266,65	1 286 256,56	402 266,65	1 286 256,56			
46	402 266,50	1 286 256,36	402 266,50	1 286 256,36			
45	402 266,66	1 286 256,25	402 266,66	1 286 256,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:1017
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105962У	н105963У	3,23	—	согласовано
н105963У	н105955У	20,71		
н105955У	н105961У	8,87		
н105961У	н105960У	23,31		
н105960У	н105959У	15,12		
н105959У	н105964У	6,86		
н105964У	н105965У	17,07		
н105965У	н105966У	26,99		
н105966У	н105962У	20,19		

Вырез 1 из 1				
45	48	0,24	—	согласовано
48	47	0,19		
47	46	0,25		
46	45	0,19		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1017 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 130 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 114,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:1017 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1018

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 49	402 316,19	1 286 271,60	402 316,19	1 286 271,60	—	0,10	—
н 50	402 283,22	1 286 238,23	—	—			
н 44	402 265,92	1 286 254,32	—	—			
н 42	402 298,80	1 286 287,76	—	—			
н10596 7У	—	—	402 305,52	1 286 281,70		—	
н10596 7У	—	—	402 303,34	1 286 283,94			
н10596 2У	—	—	402 299,03	1 286 287,87			
н10596 6У	—	—	402 284,88	1 286 273,47			
н10596 5У	—	—	402 266,02	1 286 254,16			
н10596 8У	—	—	402 283,13	1 286 238,12			
н 49	402 316,19	1 286 271,60	402 316,19	1 286 271,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1018

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 49	н105967У	14,69	—	согласовано
н105967У	н105967У	3,13		
н105967У	н105962У	5,83		



1	2	3	4	5
н105962У	н105966У	20,19	—	согласовано
н105966У	н105965У	26,99		
н105965У	н105968У	23,45		
н105968У	н 49	47,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,111 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,111,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 110,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1018			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1019				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н 51	402 334,82	1 286 254,21	402 334,82	1 286 254,21	—	0,10	—		
н 49	402 316,19	1 286 271,60	402 316,19	1 286 271,60					
н 50	402 283,22	1 286 238,23	—	—					
н 53	402 301,32	1 286 221,49	—	—					
н10596 8У	—	—	402 283,13	1 286 238,12		—			
н10596 9У	—	—	402 301,10	1 286 221,27					
н10597 0У	—	—	402 311,93	1 286 231,71					
н 51	402 334,82	1 286 254,21	402 334,82	1 286 254,21		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1019				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н 51	н 49	25,49	—		согласовано				
н 49	н105968У	47,05							
н105968У	н105969У	24,63							
н105969У	н105970У	15,04							



1	2	3	4	5
н105970У	н 51	32,10	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Нижегородская ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 182 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1019 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1007						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н10597 1У	—	—	402 294,77	1 286 215,05	—	—	—						
н 13	402 275,85	1 286 232,74	402 275,85	1 286 232,74		0,10							
н10597 2У	—	—	402 248,85	1 286 205,81		—							
н 14	402 247,40	1 286 204,29	402 247,40	1 286 204,29		0,10							
15	402 266,13	1 286 187,12	—	—			Долговременный межевой знак						
н 12	402 294,82	1 286 215,15	—	—		—	—						
н10597 3У	—	—	402 266,07	1 286 187,07									
н10597 1У	—	—	402 294,77	1 286 215,05									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1007						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н105971У	н 13	25,90	—			согласовано							
н 13	н105972У	38,13											
н105972У	н 14	2,10											
н 14	н105973У	25,40											
н105973У	н105971У	40,08											



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1007 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:1007 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1008

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	402 275,85	1 286 232,74	402 275,85	1 286 232,74	—	0,10	—
16	402 256,46	1 286 250,51	—	—			Долговременный межевой знак
17	402 229,19	1 286 221,25	—	—			
н10597 4У	—	—	402 261,56	1 286 245,75		—	—
н10597 4У	—	—	402 256,55	1 286 250,64			
н10597 6У	—	—	402 252,76	1 286 246,75			
н10597 7У	—	—	402 230,32	1 286 222,38			
н10597 5У	—	—	402 229,04	1 286 221,28			
18	402 246,66	1 286 204,96	402 246,66	1 286 204,96		0,10	Долговременный межевой знак
н 14	402 247,40	1 286 204,29	402 247,40	1 286 204,29			
н10597 2У	—	—	402 248,85	1 286 205,81		—	—
н 13	402 275,85	1 286 232,74	402 275,85	1 286 232,74		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1008

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н 13	н105974У	19,33	—	согласовано
н105974У	н105974У	7,00		
н105974У	н105976У	5,43		
н105976У	н105977У	33,13		
н105977У	н105975У	1,69		
н105975У	18	24,02		
18	н 14	1,00		
н 14	н105972У	2,10		
н105972У	н 13	38,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Нижегородская ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,028 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1008			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:942			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10597 4У	—	—	402 256,55	1 286 250,64	—	—	—	
16	402 256,46	1 286 250,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
91	402 238,17	1 286 267,56	402 238,17	1 286 267,56				
н 30	402 210,91	1 286 238,30	—	—				
17	402 229,19	1 286 221,25	—	—				
н10597 8У	—	—	402 211,05	1 286 238,47	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8
н10597 9У	—	—	402 227,54	1 286 222,77	—	—	—
н10597 5У	—	—	402 229,04	1 286 221,28			
н10597 7У	—	—	402 230,32	1 286 222,38			
н10597 6У	—	—	402 252,76	1 286 246,75			
н10597 4У	—	—	402 256,55	1 286 250,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:942 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105974У	91	24,98	—	согласовано
91	н105978У	39,77		
н105978У	н105979У	22,77		
н105979У	н105975У	2,11		
н105975У	н105977У	1,69		
н105977У	н105976У	33,13		
н105976У	н105974У	5,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	998 ± 11,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(998,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Склады-магазины оптовой торговли, предприятия и магазины оптовой и мелкооптовой торговли		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:942 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:936 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10598 0У	—	—	402 146,46	1 286 352,73	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10598 1У	—	—	402 128,31	1 286 369,56	—	—	—
н 23	402 101,20	1 286 340,59	402 101,20	1 286 340,59		0,10	Долговременный межевой знак
1	—	—	402 107,11	1 286 335,05			
н 24	402 119,50	1 286 323,54	402 119,50	1 286 323,54			
86	402 146,72	1 286 352,77	—	—			
85	402 128,43	1 286 369,81	—	—			
н10598 0У	—	—	402 146,46	1 286 352,73		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:936 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105980У	н105981У	24,75	—	согласовано
н105981У	н 23	39,68		
н 23	1	8,10		
1	н 24	16,91		
н 24	н105980У	39,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:936 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	988 ± 11,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(988,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				999,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:936 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:941 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
91	402 238,17	1 286 267,56	402 238,17	1 286 267,56	—	0,10	Долговременный межевой знак
90	402 219,88	1 286 284,60	402 219,88	1 286 284,60			
1	402 192,58	1 286 255,36	—	—			
н 30	402 210,91	1 286 238,30	—	—			
н10598 5У	—	—	402 192,45	1 286 255,37		—	—
н 29	—	—	402 210,07	1 286 239,07		0,10	Долговременный межевой знак
н10598 6У	—	—	402 210,89	1 286 238,28		—	—
н10597 8У	—	—	402 211,05	1 286 238,47		—	—
91	402 238,17	1 286 267,56	402 238,17	1 286 267,56		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:941

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	25,00	—	согласовано
90	н105985У	40,08		
н105985У	н 29	24,00		
н 29	н105986У	1,14		
н105986У	н105978У	0,25		
н105978У	91	39,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:941

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,004 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:941 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:931

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10598 5У	—	—	402 192,45	1 286 255,37	—	—	—
н10598 7У	—	—	402 148,36	1 286 209,54			
н10598 8У	—	—	402 162,28	1 286 197,34			
5	402 166,13	1 286 193,76	402 166,13	1 286 193,76		0,10	Долговременный межевой знак
н 29	402 210,07	1 286 239,07	402 210,07	1 286 239,07			
н 28	402 192,58	1 286 255,36	—	—			
6	402 148,52	1 286 209,55	—	—			
н10598 5У	—	—	402 192,45	1 286 255,37		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:931

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105985У	н105987У	63,59	—	согласовано
н105987У	н105988У	18,51		
н105988У	5	5,26		
5	н 29	63,12		



1	2	3	4	5
н 29	н105985У	24,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:931 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 511 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 511,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 505,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		склады-магазины оптовой торговли, предприятия и магазины оптовой и мелкооптовой торговли	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:931 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:932

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10597 8У	—	—	402 211,05	1 286 238,47	—	—	—
н10598 6У	—	—	402 210,89	1 286 238,28			
н 29	402 210,07	1 286 239,07	402 210,07	1 286 239,07		0,10	Долговременный межевой знак
5	402 166,13	1 286 193,76	402 166,13	1 286 193,76			
4	402 183,74	1 286 177,97	402 183,74	1 286 177,97			
н10598 9У	—	—	402 207,34	1 286 202,30		—	—
н10599 0У	—	—	402 225,28	1 286 220,13			
н 31	402 227,54	1 286 222,77	402 227,54	1 286 222,77		0,10	Долговременный межевой знак
н10597 8У	—	—	402 211,05	1 286 238,47		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:932

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105978У	н105986У	0,25	—	согласовано
н105986У	н 29	1,14		



1	2	3	4	5
н 29	5	63,12	—	согласовано
5	4	23,65		
4	н105989У	33,90		
н105989У	н105990У	25,29		
н105990У	н 31	3,48		
н 31	н105978У	22,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Нижегородская ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,496 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства; для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:932			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:495				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3775	401 567,29	1 287 528,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3776	401 547,29	1 287 548,54	—	—					
3777	401 517,84	1 287 517,19	—	—					
3778	401 537,84	1 287 497,59	—	—					
н10599 1У	—	—	401 571,05	1 287 525,20					
н10599 2У	—	—	401 547,45	1 287 549,55					
н10599 3У	—	—	401 527,91	1 287 528,41					
н10599 3У	—	—	401 524,78	1 287 525,20					
н10599 4У	—	—	401 519,52	1 287 519,54					
н10599 3У	—	—	401 517,37	1 287 517,09					



1	2	3	4	5	6	7	8
н10659 4У	—	—	401 537,79	1 287 497,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10599 5У	—	—	401 541,79	1 287 493,72			
3775	401 567,29	1 287 528,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:495

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105991У	н105992У	33,91	—	согласовано
н105992У	н105993У	28,79		
н105993У	н105993У	4,48		
н105993У	н105994У	7,73		
н105994У	н105993У	3,26		
н105993У	н106594У	28,27		
н106594У	н105995У	5,53		
н105995У	н105991У	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:495

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 21 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 476 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 476,00) = 13



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				272		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:495 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:496 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3776	401 547,29	1 287 548,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3779	401 527,29	1 287 568,14	—	—			
3780	401 497,84	1 287 536,80	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
3777	401 517,84	1 287 517,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10599 2У	—	—	401 547,45	1 287 549,55			
н10599 6У	—	—	401 527,94	1 287 568,90			
н10599 8У	—	—	401 527,13	1 287 568,21			
н10599 9У	—	—	401 506,60	1 287 546,33			
н10599 7У	—	—	401 497,71	1 287 536,65			
н10599 3У	—	—	401 517,37	1 287 517,09			
н10599 4У	—	—	401 519,52	1 287 519,54			
н10599 3У	—	—	401 524,78	1 287 525,20			
н10599 3У	—	—	401 527,91	1 287 528,41			
3776	401 547,29	1 287 548,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:496

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105992У	н105996У	27,48	—	согласовано
н105996У	н105998У	1,06		
н105998У	н105999У	30,00		
н105999У	н105997У	13,14		
н105997У	н105993У	27,73		
н105993У	н105994У	3,26		
н105994У	н105993У	7,73		
н105993У	н105993У	4,48		
н105993У	н105992У	28,79		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:496 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 225 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:496 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:497		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10599 6У	—	—	401 527,94	1 287 568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10600 0У	—	—	401 508,09	1 287 588,59			
н10600 4У	—	—	401 505,14	1 287 585,29			
н10600 7У	—	—	401 498,66	1 287 578,30			
3779	401 527,29	1 287 568,14	—	—			
3781	401 507,29	1 287 587,74	—	—			
3782	401 477,83	1 287 556,40	401 477,83	1 287 556,40			
3780	401 497,84	1 287 536,80	—	—			
н10600 2У	—	—	401 489,98	1 287 544,26			
н10600 3У	—	—	401 494,75	1 287 539,37			
н10599 7У	—	—	401 497,71	1 287 536,65			
н10599 9У	—	—	401 506,60	1 287 546,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10599 8У	—	—	401 527,13	1 287 568,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10599 6У	—	—	401 527,94	1 287 568,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:497	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н105996У	н106000У	27,96	—		согласовано		
н106000У	н106004У	4,43					
н106004У	н106007У	9,53					
н106007У	3782	30,22					
3782	н106002У	17,18					
н106002У	н106003У	6,83					
н106003У	н105997У	4,02					
н105997У	н105999У	13,14					
н105999У	н105998У	30,00					
н105998У	н105996У	1,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:497	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 17 А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 229 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 229,00) = 12		



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:497 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:498 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10600 4У	—	—	401 505,14	1 287 585,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10600 0У	—	—	401 508,09	1 287 588,59			
3783	401 498,87	1 287 596,00	401 498,87	1 287 596,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
3784	401 484,53	1 287 604,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10600 6У	—	—	401 484,40	1 287 604,31			
3785	401 457,83	1 287 576,01	401 457,83	1 287 576,01			
3782	401 477,83	1 287 556,40	401 477,83	1 287 556,40			
106009	401 507,29	1 287 587,74	—	—			
н10600 7У	—	—	401 498,66	1 287 578,30			
н10600 4У	—	—	401 505,14	1 287 585,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106004У	н106000У	4,43	—	согласовано
н106000У	3783	11,83		
3783	н106006У	16,69		
н106006У	3785	38,82		
3785	3782	28,01		
3782	н106007У	30,22		
н106007У	н106004У	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 15А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 182 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 182,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 172,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:498 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:499 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н106006У	—	—	401 484,40	1 287 604,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106010У	—	—	401 453,33	1 287 622,94			
н106013У	—	—	401 450,24	1 287 619,51			
н106012У	—	—	401 441,60	1 287 609,40			
н106011У	—	—	401 433,50	1 287 599,86			
3784	401 484,53	1 287 604,41	—	—			
3786	401 453,22	1 287 622,78	—	—			
3787	401 433,50	1 287 599,86	401 433,50	1 287 599,86			
3788	401 437,83	1 287 595,61	401 437,83	1 287 595,61			
3785	401 457,83	1 287 576,01	401 457,83	1 287 576,01			
н106006У	—	—	401 484,40	1 287 604,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:499

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106006У	н106010У	36,23	—	согласовано
н106010У	н106013У	4,62		
н106013У	н106012У	13,30		
н106012У	н106011У	12,51		
н106011У	3787	0,00		
3787	3788	6,07		
3788	3785	28,00		
3785	н106006У	38,82		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:499 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:499 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:503			:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10599 3У	—	—	401 517,37	1 287 517,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н10599 7У	—	—	401 497,71	1 287 536,65				
н10601 4У	—	—	401 468,50	1 287 505,65				
3777	401 517,84	1 287 517,19	—	—				
3780	401 497,84	1 287 536,80	—	—				
3798	401 468,40	1 287 505,48	—	—				
3797	401 488,39	1 287 485,86	401 488,39	1 287 485,86				
н10599 3У	—	—	401 517,37	1 287 517,09				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:503			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105993У	н105997У	27,73	—		согласовано			
н105997У	н106014У	42,59						
н106014У	3797	28,06						
3797	н105993У	42,60						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 188 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,188,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:503 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:504

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10599 7У	—	—	401 497,71	1 287 536,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10600 3У	—	—	401 494,75	1 287 539,37			
н10600 2У	—	—	401 489,98	1 287 544,26			
106016	401 497,84	1 287 536,80	—	—			
3782	401 477,83	1 287 556,40	401 477,83	1 287 556,40			
106017	401 448,39	1 287 525,07	—	—			
106018	401 468,40	1 287 505,48	—	—			
н10601 5У	—	—	401 448,50	1 287 524,99			
н10601 4У	—	—	401 468,50	1 287 505,65			
н10599 7У	—	—	401 497,71	1 287 536,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н105997У	н106003У	4,02	—	согласовано
н106003У	н106002У	6,83		
н106002У	3782	17,18		
3782	н106015У	42,97		
н106015У	н106014У	27,82		
н106014У	н105997У	42,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:504 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,193 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:504:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:505:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3782	401 477,83	1 287 556,40	401 477,83	1 287 556,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3785	401 457,83	1 287 576,01	401 457,83	1 287 576,01			
3800	401 428,40	1 287 544,68	401 428,40	1 287 544,68			
106017	401 448,39	1 287 525,07	—	—			
н10601 5У	—	—	401 448,50	1 287 524,99			
3782	401 477,83	1 287 556,40	401 477,83	1 287 556,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:505:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3782	3785	28,01	—	согласовано
3785	3800	42,98		
3800	н106015У	28,14		
н106015У	3782	42,97		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:505 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:505 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:512

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3806	401 332,14	1 287 687,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3808	401 280,65	1 287 714,60	—	—			
3809	401 268,38	1 287 701,50	—	—			
3807	401 308,38	1 287 662,29	—	—			
н10602 0У	—	—	401 332,08	1 287 687,24			
н10602 1У	—	—	401 280,54	1 287 714,36			
н10602 2У	—	—	401 268,59	1 287 701,24			
н10602 3У	—	—	401 308,41	1 287 661,95			
3806	401 332,14	1 287 687,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:512

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106020У	н106021У	58,24	—	согласовано
н106021У	н106022У	17,75		



1	2	3	4	5
н106022У	н106023У	55,94	—	согласовано
н106023У	н106020У	34,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:512 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Луговая ул, уч 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 469 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 469,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 475,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:512 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:694

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	401 077,96	1 287 806,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	401 057,96	1 287 826,52	—	—			—
4289	401 028,49	1 287 795,19	—	—			
4	401 048,49	1 287 775,58	—	—			-
н10602 4У	—	—	401 057,22	1 287 825,73			—
н10602 5У	—	—	401 028,29	1 287 795,15			
н10602 6У	—	—	401 048,32	1 287 775,51			
н10602 7У	—	—	401 077,38	1 287 806,32			
5	401 077,96	1 287 806,91	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:694

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106024У	н106025У	42,10	—	согласовано
н106025У	н106026У	28,05		



1	2	3	4	5
н106026У	н106027У	42,35	—	согласовано
н106027У	н106024У	27,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:694 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 183 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 183,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:694 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1682:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	401 091,42	1 287 821,22	401 091,42	1 287 821,22	—	0,10	-
5	401 077,96	1 287 806,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	401 048,49	1 287 775,58	—	—			
н10602 7У	—	—	401 077,38	1 287 806,32			
н10602 6У	—	—	401 048,32	1 287 775,51			—
5	401 068,49	1 287 755,98	401 068,49	1 287 755,98	-		
6	401 097,96	1 287 787,31	401 097,96	1 287 787,31			
н 1	401 117,52	1 287 808,10	401 117,52	1 287 808,10			
н10602 8У	—	—	401 120,06	1 287 810,80		—	—
н10602 9У	—	—	401 094,00	1 287 823,96			
н 2	401 091,42	1 287 821,22	401 091,42	1 287 821,22	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1682:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2	н106027У	20,47	—	согласовано



1	2	3	4	5
н106027У	н106026У	42,35	—	согласовано
н106026У	5	28,08		
5	6	43,01		
6	н 1	28,55		
н 1	н106028У	3,71		
н106028У	н106029У	29,19		
н106029У	н 2	3,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,988 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,988,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1682			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:544				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3860	401 137,96	1 287 748,10	401 137,96	1 287 748,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
7	401 117,96	1 287 767,71	—	—					
3864	401 088,49	1 287 736,38	—	—					
н10603 0У	—	—	401 118,13	1 287 767,39					
н10603 1У	—	—	401 088,67	1 287 736,29					
н10603 2У	—	—	401 102,14	1 287 723,22					
3865	401 108,49	1 287 716,77	401 108,49	1 287 716,77					
3860	401 137,96	1 287 748,10	401 137,96	1 287 748,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:544				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				



1	2	3	4	5
3860	н106030У	27,66	—	согласовано
н106030У	н106031У	42,84		
н106031У	н106032У	18,77		
н106032У	3865	9,05		
3865	3860	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 189 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:544 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:692			:
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10603 0У	—	—	401 118,13	1 287 767,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н10660 5У	—	—	401 117,26	1 287 768,26				
6	401 097,96	1 287 787,31	401 097,96	1 287 787,31			-	
5	401 068,49	1 287 755,98	401 068,49	1 287 755,98				
3864	401 088,49	1 287 736,38	—	—			—	
7	401 117,96	1 287 767,71	—	—				
н10603 1У	—	—	401 088,67	1 287 736,29				
н10603 0У	—	—	401 118,13	1 287 767,39				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:692			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106030У	н106605У	1,23	—		согласовано			
н106605У	6	27,12						
6	5	43,01						



1	2	3	4	5
5	н106031У	28,19	—	согласовано
н106031У	н106030У	42,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:692 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 213 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 213,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:692 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:539:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10603 3У	—	—	401 187,70	1 287 759,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10603 4У	—	—	401 158,14	1 287 728,51			
н10603 5У	—	—	401 177,94	1 287 709,05			
3855	401 207,43	1 287 740,23	401 207,43	1 287 740,23			
3856	401 177,96	1 287 708,90	—	—			
3858	401 157,96	1 287 728,50	—	—			
3857	401 187,43	1 287 759,83	—	—			
н10603 3У	—	—	401 187,70	1 287 759,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:539:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106033У	н106034У	43,08	—	согласовано
н106034У	н106035У	27,76		
н106035У	3855	42,92		
3855	н106033У	27,82		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:539 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 195 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:539 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:538:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3855	401 207,43	1 287 740,23	401 207,43	1 287 740,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3856	401 177,96	1 287 708,90	—	—			
н10603 5У	—	—	401 177,94	1 287 709,05			
3853	401 197,96	1 287 689,29	401 197,96	1 287 689,29			
3852	401 227,43	1 287 720,62	401 227,43	1 287 720,62			
3855	401 207,43	1 287 740,23	401 207,43	1 287 740,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:538:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3855	н106035У	42,92	—	согласовано
н106035У	3853	28,13		
3853	3852	43,01		
3852	3855	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:538:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:538 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:537

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10603 6У	—	—	401 247,30	1 287 701,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3852	401 227,43	1 287 720,62	401 227,43	1 287 720,62			
3853	401 197,96	1 287 689,29	401 197,96	1 287 689,29			
3854	401 217,95	1 287 669,70	401 217,95	1 287 669,70			
3851	401 247,44	1 287 701,01	—	—			
н10603 7У	—	—	401 237,22	1 287 690,34			
н10603 6У	—	—	401 247,30	1 287 701,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:537

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106036У	3852	27,82	—	согласовано
3852	3853	43,01		
3853	3854	27,99		
3854	н106037У	28,24		
н106037У	н106036У	14,78		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:537 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:537 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:543

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3854	401 217,95	1 287 669,70	401 217,95	1 287 669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3853	401 197,96	1 287 689,29	401 197,96	1 287 689,29			
3862	401 168,50	1 287 657,96	—	—			
н10603 8У	—	—	401 168,37	1 287 657,81			
н10603 9У	—	—	401 170,05	1 287 656,20			
н10604 0У	—	—	401 173,13	1 287 653,37			
3863	401 188,49	1 287 638,37	401 188,49	1 287 638,37			
3854	401 217,95	1 287 669,70	401 217,95	1 287 669,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:543

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3854	3853	27,99	—	согласовано
3853	н106038У	43,20		
н106038У	н106039У	2,33		
н106039У	н106040У	4,18		



1	2	3	4	5
н106040У	3863	21,47	—	согласовано
3863	3854	43,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:543 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 205 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 205,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:543 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:524

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10604 1У	—	—	401 248,71	1 287 639,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10604 2У	—	—	401 266,33	1 287 658,43			
н10604 3У	—	—	401 278,20	1 287 670,89			
н10604 4У	—	—	401 275,52	1 287 673,62			
н10604 5У	—	—	401 272,58	1 287 676,43			
3835	401 258,10	1 287 690,56	401 258,10	1 287 690,56			
3836	401 228,65	1 287 659,23	401 228,65	1 287 659,23			
3834	401 248,65	1 287 639,62	—	—			
3833	401 278,08	1 287 670,94	—	—			
н10604 1У	—	—	401 248,71	1 287 639,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:524

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106041У	н106042У	25,66	—	согласовано
н106042У	н106043У	17,21		
н106043У	н106044У	3,83		
н106044У	н106045У	4,07		
н106045У	3835	20,23		
3835	3836	43,00		
3836	н106041У	27,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:524			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:536				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3834	401 248,65	1 287 639,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3836	401 228,65	1 287 659,23	401 228,65	1 287 659,23					
3850	401 199,21	1 287 627,88	—	—					
3849	401 219,20	1 287 608,29	—	—					
н10604 6У	—	—	401 199,52	1 287 628,00					
н10604 7У	—	—	401 219,48	1 287 608,26					
н10604 8У	—	—	401 232,93	1 287 622,32					
н10604 9У	—	—	401 233,64	1 287 623,48					
н10605 0У	—	—	401 235,41	1 287 625,44					
н10605 1У	—	—	401 236,75	1 287 626,43					



1	2	3	4	5	6	7	8
н10605 2У	—	—	401 241,40	1 287 631,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10604 1У	—	—	401 248,71	1 287 639,78			
3834	401 248,65	1 287 639,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3836	н106046У	42,71	—	согласовано
н106046У	н106047У	28,07		
н106047У	н106048У	19,46		
н106048У	н106049У	1,36		
н106049У	н106050У	2,64		
н106050У	н106051У	1,67		
н106051У	н106052У	7,24		
н106052У	н106041У	10,69		
н106041У	3836	27,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 204,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:536 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:535 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3832	401 268,65	1 287 620,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3834	401 248,65	1 287 639,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3849	401 219,20	1 287 608,29	—	—			
3848	401 239,21	1 287 588,69	—	—			
н10605 3У	—	—	401 268,44	1 287 620,04			
н10604 1У	—	—	401 248,71	1 287 639,78			
н10605 2У	—	—	401 241,40	1 287 631,98			
н10605 1У	—	—	401 236,75	1 287 626,43			
н10605 0У	—	—	401 235,41	1 287 625,44			
н10604 9У	—	—	401 233,64	1 287 623,48			
н10604 8У	—	—	401 232,93	1 287 622,32			
н10604 7У	—	—	401 219,48	1 287 608,26			
н10605 4У	—	—	401 239,14	1 287 588,99			
3832	401 268,65	1 287 620,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:535
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106053У	н106041У	27,91	—	согласовано
н106041У	н106052У	10,69		
н106052У	н106051У	7,24		
н106051У	н106050У	1,67		
н106050У	н106049У	2,64		



1	2	3	4	5
н106049У	н106048У	1,36	—	согласовано
н106048У	н106047У	19,46		
н106047У	н106054У	27,53		
н106054У	н106053У	42,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,183 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,183,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:535 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:523			:
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____					Зона № _____ 1 _____			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3831	401 298,10	1 287 651,35	401 298,10	1 287 651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3832	401 268,65	1 287 620,02	—	—				
3834	401 248,65	1 287 639,62	—	—				
3833	401 278,08	1 287 670,94	—	—				
н10604 3У	—	—	401 278,20	1 287 670,89				
н10604 2У	—	—	401 266,33	1 287 658,43				
н10604 1У	—	—	401 248,71	1 287 639,78				
н10605 3У	—	—	401 268,44	1 287 620,04				
3831	401 298,10	1 287 651,35	401 298,10	1 287 651,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:523			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
3831	н106043У	27,89	—		согласовано			
н106043У	н106042У	17,21						



1	2	3	4	5
н106042У	н106041У	25,66	—	согласовано
н106041У	н106053У	27,91		
н106053У	3831	43,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:523 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Луговая ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:523 **:**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:522

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3829	401 318,10	1 287 631,75	401 318,10	1 287 631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3831	401 298,10	1 287 651,35	401 298,10	1 287 651,35			
3832	401 268,65	1 287 620,02	—	—			
3830	401 288,65	1 287 600,41	—	—			
н10605 3У	—	—	401 268,44	1 287 620,04			
н10605 5У	—	—	401 288,61	1 287 600,29			
3829	401 318,10	1 287 631,75	401 318,10	1 287 631,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:522

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3829	3831	28,00	—	согласовано
3831	н106053У	43,13		
н106053У	н106055У	28,23		
н106055У	3829	43,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:522

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 212 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:522 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:534:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10605 5У	—	—	401 288,61	1 287 600,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10605 3У	—	—	401 268,44	1 287 620,04			
н10605 4У	—	—	401 239,14	1 287 588,99			
3830	401 288,65	1 287 600,41	—	—			
3832	401 268,65	1 287 620,02	—	—			
3848	401 239,21	1 287 588,69	—	—			
3847	401 259,20	1 287 569,08	401 259,20	1 287 569,08			
н10605 5У	—	—	401 288,61	1 287 600,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:534:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106055У	н106053У	28,23	—	согласовано
н106053У	н106054У	42,69		
н106054У	3847	28,26		
3847	н106055У	42,88		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:534</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 208 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:534</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:521:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10605 5У	—	—	401 288,61	1 287 600,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3828	401 308,65	1 287 580,81	401 308,65	1 287 580,81			
3827	401 338,10	1 287 612,14	401 338,10	1 287 612,14			
3829	401 318,10	1 287 631,75	401 318,10	1 287 631,75			
3830	401 288,65	1 287 600,41	—	—			
н10605 5У	—	—	401 288,61	1 287 600,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:521:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106055У	3828	27,95	—	согласовано
3828	3827	43,00		
3827	3829	28,01		
3829	н106055У	43,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:521:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:521 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:533:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3828	401 308,65	1 287 580,81	401 308,65	1 287 580,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3830	401 288,65	1 287 600,41	—	—			
н10605 5У	—	—	401 288,61	1 287 600,29			
3847	401 259,20	1 287 569,08	401 259,20	1 287 569,08			
3846	401 279,21	1 287 549,48	401 279,21	1 287 549,48			
3828	401 308,65	1 287 580,81	401 308,65	1 287 580,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:533:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3828	н106055У	27,95	—	согласовано
н106055У	3847	42,88		
3847	3846	28,01		
3846	3828	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:533:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 201 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:533 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:518

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3821	401 398,10	1 287 553,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3823	401 378,09	1 287 572,92	—	—			
3824	401 348,65	1 287 541,60	—	—			
3822	401 368,65	1 287 522,00	—	—			
н10605 6У	—	—	401 378,02	1 287 573,13			
н10605 7У	—	—	401 348,72	1 287 541,90			
н10606 1У	—	—	401 348,91	1 287 541,72			
н10605 8У	—	—	401 368,72	1 287 522,09			
н10606 0У	—	—	401 398,03	1 287 553,51			
3821	401 398,10	1 287 553,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:518

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106056У	н106057У	42,82	—	согласовано
н106057У	н106061У	0,26		
н106061У	н106058У	27,89		
н106058У	н106060У	42,97		
н106060У	н106056У	28,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:518 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:530					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
106062	401 368,65	1 287 522,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
106063	401 348,65	1 287 541,60	—	—									
3844	401 319,20	1 287 510,26	—	—									
3843	401 339,21	1 287 490,66	—	—									
106064	401 368,65	1 287 522,00	—	—									
н10606 1У	—	—	401 348,91	1 287 541,72									
н10606 5У	—	—	401 319,29	1 287 510,17									
н10606 6У	—	—	401 339,16	1 287 490,51									
н10606 7У	—	—	401 350,89	1 287 503,09									
н10606 8У	—	—	401 367,49	1 287 520,48									
н10605 8У	—	—	401 368,72	1 287 522,09									



1	2	3	4	5	6	7	8	
106062	401 368,65	1 287 522,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:530			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106061У	н106065У	43,28	—		согласовано			
н106065У	н106066У	27,95						
н106066У	н106067У	17,20						
н106067У	н106068У	24,04						
н106068У	н106058У	2,03						
н106058У	н106061У	27,89						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:530			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 31			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 210 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 210,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:530		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:517		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3819	401 418,10	1 287 533,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3821	401 398,10	1 287 553,33	—	—			
3822	401 368,65	1 287 522,00	—	—			
3820	401 388,65	1 287 502,39	—	—			
н10606 9У	—	—	401 418,18	1 287 533,81			
н10606 0У	—	—	401 398,03	1 287 553,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106058У	—	—	401 368,72	1 287 522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106070У	—	—	401 378,83	1 287 512,22			
н106071У	—	—	401 387,21	1 287 504,15			
н106071У	—	—	401 388,77	1 287 502,44			
н106072У	—	—	401 399,63	1 287 514,00			
3819	401 418,10	1 287 533,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106069У	н106060У	28,18	—	согласовано
н106060У	н106058У	42,97		
н106058У	н106070У	14,13		
н106070У	н106071У	11,63		
н106071У	н106071У	2,31		
н106071У	н106072У	15,86		
н106072У	н106069У	27,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Луговая ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 208 ± 12,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:529 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3820	401 388,65	1 287 502,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3822	401 368,65	1 287 522,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3843	401 339,21	1 287 490,66	—	—			
3842	401 359,20	1 287 471,06	—	—			
н10605 8У	—	—	401 368,72	1 287 522,09			
н10606 8У	—	—	401 367,49	1 287 520,48			
н10606 7У	—	—	401 350,89	1 287 503,09			
н10606 6У	—	—	401 339,16	1 287 490,51			
н10607 3У	—	—	401 359,10	1 287 470,86			
н10607 5У	—	—	401 375,74	1 287 488,34			
н10607 4У	—	—	401 388,69	1 287 502,33			
н10607 1У	—	—	401 388,77	1 287 502,44			
н10607 1У	—	—	401 387,21	1 287 504,15			
н10607 0У	—	—	401 378,83	1 287 512,22			
3820	401 388,65	1 287 502,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:529		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106058У	н106068У	2,03	—	согласовано			
н106068У	н106067У	24,04					
н106067У	н106066У	17,20					



1	2	3	4	5
н106066У	н106073У	28,00	—	согласовано
н106073У	н106075У	24,13		
н106075У	н106074У	19,06		
н106074У	н106071У	0,14		
н106071У	н106071У	2,31		
н106071У	н106070У	11,63		
н106070У	н106058У	14,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,216 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,216,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:529			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:528			:
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10607 4У	—	—	401 388,69	1 287 502,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н10607 5У	—	—	401 375,74	1 287 488,34				
н10607 3У	—	—	401 359,10	1 287 470,86				
3818	401 408,65	1 287 482,79	—	—				
3820	401 388,65	1 287 502,39	—	—				
3842	401 359,20	1 287 471,06	—	—				
3841	401 379,21	1 287 451,46	401 379,21	1 287 451,46				
н10607 6У	—	—	401 408,53	1 287 482,58				
н10607 4У	—	—	401 388,69	1 287 502,33				



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:528		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106074У	н106075У	19,06	—	согласовано		
н106075У	н106073У	24,13				
н106073У	3841	27,94				
3841	н106076У	42,76				
н106076У	н106074У	27,99				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:528		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 198 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 198,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:528 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:516 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10607 6У	—	—	401 408,53	1 287 482,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10607 7У	—	—	401 408,63	1 287 482,68			
3817	401 438,09	1 287 514,11	401 438,09	1 287 514,11			
3818	401 408,65	1 287 482,79	—	—			
3820	401 388,65	1 287 502,39	—	—			
3819	401 418,10	1 287 533,72	—	—			
н10606 9У	—	—	401 418,18	1 287 533,81			
н10607 1У	—	—	401 388,77	1 287 502,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10607 4У	—	—	401 388,69	1 287 502,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10607 6У	—	—	401 408,53	1 287 482,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106076У	н106077У	0,14	—	согласовано
н106077У	3817	43,08		
3817	н106069У	28,01		
н106069У	н106071У	43,00		
н106071У	н106074У	0,14		
н106074У	н106076У	27,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:516		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:515		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10607 8У	—	—	401 428,80	1 287 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3815	401 458,10	1 287 494,51	401 458,10	1 287 494,51			
3817	401 438,09	1 287 514,11	401 438,09	1 287 514,11			
3818	401 408,65	1 287 482,79	—	—			
3816	401 428,65	1 287 463,18	—	—			
н10607 7У	—	—	401 408,63	1 287 482,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106078У	—	—	401 428,80	1 287 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106078У	3815	42,96	—	согласовано
3815	3817	28,01		
3817	н106077У	43,08		
н106077У	н106078У	28,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Луговая ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:515 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:527 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10607 8У	—	—	401 428,80	1 287 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10607 7У	—	—	401 408,63	1 287 482,68			
н10607 6У	—	—	401 408,53	1 287 482,58			
3816	401 428,65	1 287 463,18	—	—			
3818	401 408,65	1 287 482,79	—	—			
3841	401 379,21	1 287 451,46	401 379,21	1 287 451,46			
3840	401 399,22	1 287 431,86	—	—			
н10607 9У	—	—	401 399,58	1 287 432,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106078У	—	—	401 428,80	1 287 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:527	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106078У	н106077У	28,12	—		согласовано		
н106077У	н106076У	0,14					
н106076У	3841	42,76					
3841	н106079У	28,12					
н106079У	н106078У	42,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:527	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 202 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 202,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:527 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:525 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10608 0У	—	—	401 471,09	1 287 421,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10608 1У	—	—	401 448,72	1 287 443,66			
3837	401 419,20	1 287 412,24	401 419,20	1 287 412,24			
н10608 2У	—	—	401 425,61	1 287 405,83			
н10608 3У	—	—	401 429,86	1 287 401,90			
3838	401 433,96	1 287 397,77	401 433,96	1 287 397,77			
3839	401 453,92	1 287 410,45	401 453,92	1 287 410,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
3813	401 471,23	1 287 421,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3812	401 448,65	1 287 443,58	—	—			
н106080У	—	—	401 471,09	1 287 421,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106080У	н106081У	31,58	—	согласовано
н106081У	3837	43,11		
3837	н106082У	9,07		
н106082У	н106083У	5,79		
н106083У	3838	5,82		
3838	3839	23,65		
3839	н106080У	20,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,124 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,124,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 124,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:525 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:488 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3759	401 532,14	1 287 362,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3761	401 512,10	1 287 381,79	—	—			
3762	401 482,66	1 287 350,48	—	—			
3760	401 502,69	1 287 330,90	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106088У	—	—	401 532,27	1 287 362,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106089У	—	—	401 512,10	1 287 381,94			
н106092У	—	—	401 504,95	1 287 374,54			
н106090У	—	—	401 482,33	1 287 350,40			
н106091У	—	—	401 502,71	1 287 330,66			
3759	401 532,14	1 287 362,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106088У	н106089У	28,24	—	согласовано
н106089У	н106092У	10,29		
н106092У	н106090У	33,08		
н106090У	н106091У	28,37		
н106091У	н106088У	43,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, А.Еникеева ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 228 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 228,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:488 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:487 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106091У	—	—	401 502,71	1 287 330,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3757	401 552,18	1 287 342,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3759	401 532,14	1 287 362,23	—	—			
3760	401 502,69	1 287 330,90	—	—			
3758	401 522,74	1 287 311,35	401 522,74	1 287 311,35			
н10609 3У	—	—	401 552,11	1 287 342,55			
н10608 8У	—	—	401 532,27	1 287 362,18			
н10609 1У	—	—	401 502,71	1 287 330,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106091У	3758	27,82	—	согласовано
3758	н106093У	42,85		
н106093У	н106088У	27,91		
н106088У	н106091У	43,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 199 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 199,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:487 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:661 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10609 4У	—	—	401 532,64	1 287 281,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10609 5У	—	—	401 503,00	1 287 249,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4061	401 523,07	1 287 229,95	401 523,07	1 287 229,95			
4286	401 552,51	1 287 261,27	401 552,51	1 287 261,27			
3697	401 532,48	1 287 280,84	—	—			
3700	401 503,02	1 287 249,51	—	—			
н10609 4У	—	—	401 532,64	1 287 281,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106094У	н106095У	43,15	—	согласовано
н106095У	4061	28,14		
4061	4286	42,98		
4286	н106094У	28,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, А.Еникеева ул, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 209 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 209,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:661 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:660 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4286	401 552,51	1 287 261,27	401 552,51	1 287 261,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4061	401 523,07	1 287 229,95	401 523,07	1 287 229,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3696	401 543,11	1 287 210,39	—	—			
н106096У	—	—	401 543,17	1 287 210,22			
3695	401 572,55	1 287 241,71	401 572,55	1 287 241,71			
4286	401 552,51	1 287 261,27	401 552,51	1 287 261,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:660

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4286	4061	42,98	—	согласовано
4061	н106096У	28,17		
н106096У	3695	43,07		
3695	4286	28,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:660

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 208 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 208,00) = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:660 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:459 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10609 7У	—	—	401 592,30	1 287 222,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3692	401 592,60	1 287 222,15	—	—			
3695	401 572,55	1 287 241,71	401 572,55	1 287 241,71			
3696	401 543,11	1 287 210,39	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
3693	401 563,15	1 287 190,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106096У	—	—	401 543,17	1 287 210,22			
н106098У	—	—	401 562,91	1 287 190,95			
н106097У	—	—	401 592,30	1 287 222,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106097У	3695	27,81	—	согласовано
3695	н106096У	43,07		
н106096У	н106098У	27,59		
н106098У	н106097У	42,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,190 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,190,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	14



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:459 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:626 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3693	401 563,15	1 287 190,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3696	401 543,11	1 287 210,39	—	—			
4063	401 513,65	1 287 179,06	—	—			
4068	401 533,71	1 287 159,52	—	—			
н10609 8У	—	—	401 562,91	1 287 190,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10609 6У	—	—	401 543,17	1 287 210,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10609 9У	—	—	401 513,85	1 287 178,61			
н10610 0У	—	—	401 533,69	1 287 159,66			
н10657 8У	—	—	401 562,26	1 287 190,29			
3693	401 563,15	1 287 190,83	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106098У	н106096У	27,59	—	согласовано
н106096У	н106099У	43,11		
н106099У	н106100У	27,44		
н106100У	н106578У	41,89		
н106578У	н106098У	0,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 181 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 181,00)} = 12$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:626 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:461 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10610 1У	—	—	401 512,72	1 287 300,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3701	401 492,40	1 287 319,96	401 492,40	1 287 319,96			
3702	401 462,94	1 287 288,64	401 462,94	1 287 288,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
3699	401 482,98	1 287 269,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3698	401 512,44	1 287 300,40	—	—			
н10610 3У	—	—	401 463,17	1 287 288,42			
н10610 7У	—	—	401 467,59	1 287 284,34			
н10610 6У	—	—	401 473,20	1 287 278,83			
н10610 2У	—	—	401 483,25	1 287 268,96			
н10610 1У	—	—	401 512,72	1 287 300,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:461

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106101У	3701	28,18	—	согласовано
3701	3702	43,00		
3702	н106103У	0,32		
н106103У	н106107У	6,02		
н106107У	н106106У	7,86		
н106106У	н106102У	14,09		
н106102У	н106101У	43,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:461

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 213 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:461 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:656		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3699	401 482,98	1 287 269,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3702	401 462,94	1 287 288,64	—	—			
4279	401 433,50	1 287 257,32	—	—			
4064	401 453,53	1 287 237,75	—	—			
н10610 3У	—	—	401 463,17	1 287 288,42			
н10610 4У	—	—	401 433,85	1 287 257,31			
н10610 5У	—	—	401 453,64	1 287 237,84			
н10610 2У	—	—	401 483,25	1 287 268,96			
н10610 6У	—	—	401 473,20	1 287 278,83			
н10610 7У	—	—	401 467,59	1 287 284,34			
3699	401 482,98	1 287 269,07	—	—			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:656		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106103У	н106104У	42,75	—	согласовано		
н106104У	н106105У	27,76				
н106105У	н106102У	42,96				
н106102У	н106106У	14,09				
н106106У	н106107У	7,86				
н106107У	н106103У	6,02				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:656		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Аграрная ул, уч 45			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 196 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 196,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:656 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:549 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3877	401 383,70	1 287 365,84	401 383,70	1 287 365,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3880	401 348,97	1 287 339,67	—	—			
3879	401 330,03	1 287 358,24	—	—			
3878	401 359,48	1 287 389,58	—	—			
н10610 8У	—	—	401 359,72	1 287 389,56			
н10610 9У	—	—	401 359,59	1 287 389,69			
н10611 0У	—	—	401 330,45	1 287 357,64			
н10611 1У	—	—	401 349,23	1 287 339,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10611 2У	—	—	401 375,02	1 287 359,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10611 3У	—	—	401 378,19	1 287 361,76			
3877	401 383,70	1 287 365,84	401 383,70	1 287 365,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3877	н106108У	33,73	—	согласовано
н106108У	н106109У	0,18		
н106109У	н106110У	43,32		
н106110У	н106111У	26,35		
н106111У	н106112У	32,73		
н106112У	н106113У	4,01		
н106113У	3877	6,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,299 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,299,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 299,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:549 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:697 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4241	401 388,94	1 287 420,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4242	401 368,93	1 287 440,52	—	—			
3881	401 339,48	1 287 409,18	—	—			
3878	401 359,48	1 287 389,58	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106114У	—	—	401 389,17	1 287 421,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106115У	—	—	401 369,05	1 287 440,64			
н106116У	—	—	401 339,63	1 287 409,39			
н106109У	—	—	401 359,59	1 287 389,69			
н106108У	—	—	401 359,72	1 287 389,56			
4241	401 388,94	1 287 420,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106114У	н106115У	28,12	—	согласовано
н106115У	н106116У	42,92		
н106116У	н106109У	28,04		
н106109У	н106108У	0,18		
н106108У	н106114У	43,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 211 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 211,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:697 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:698 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106115У	—	—	401 369,05	1 287 440,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4242	401 368,93	1 287 440,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4243	401 348,93	1 287 460,13	401 348,93	1 287 460,13			
3883	401 319,48	1 287 428,79	—	—			
3881	401 339,48	1 287 409,18	—	—			
н10611 8У	—	—	401 322,50	1 287 431,89			
н10611 7У	—	—	401 319,71	1 287 428,80			
н10611 6У	—	—	401 339,63	1 287 409,39			
н10611 5У	—	—	401 369,05	1 287 440,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:698
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106115У	4243	28,01	—	согласовано
4243	н106118У	38,68		
н106118У	н106117У	4,16		
н106117У	н106116У	27,81		
н106116У	н106115У	42,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:698
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 198 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 198,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:698 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:552 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н10611 7У	—	—	401 319,71	1 287 428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10611 9У	—	—	401 299,56	1 287 448,32			
н10612 1У	—	—	401 292,78	1 287 441,00			
н10612 0У	—	—	401 270,12	1 287 416,94			
3883	401 319,48	1 287 428,79	—	—			
3885	401 299,48	1 287 448,39	—	—			
3886	401 270,02	1 287 417,05	—	—			
3884	401 290,02	1 287 397,44	401 290,02	1 287 397,44			
н10611 7У	—	—	401 319,71	1 287 428,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:552
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106117У	н106119У	28,05	—	согласовано
н106119У	н106121У	9,98		
н106121У	н106120У	33,05		
н106120У	3884	27,86		
3884	н106117У	43,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:552
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, Аграрная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:552 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:553

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3885	401 299,48	1 287 448,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3887	401 279,48	1 287 467,99	—	—			
3888	401 250,02	1 287 436,65	—	—			
3886	401 270,02	1 287 417,05	—	—			
н10611 9У	—	—	401 299,56	1 287 448,32			
н10612 2У	—	—	401 279,61	1 287 468,13			
н10612 3У	—	—	401 249,18	1 287 435,94			
н10612 0У	—	—	401 270,12	1 287 416,94			
н10612 1У	—	—	401 292,78	1 287 441,00			
3885	401 299,48	1 287 448,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:553

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106119У	н106122У	28,11	—	согласовано
н106122У	н106123У	44,30		
н106123У	н106120У	28,28		
н106120У	н106121У	33,05		
н106121У	н106119У	9,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,232,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:553 :



1.													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:554					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н10612 2У	—	—	401 279,61	1 287 468,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
3889	401 259,47	1 287 487,59	401 259,47	1 287 487,59									
н10612 4У	—	—	401 257,94	1 287 486,28									
3890	401 230,02	1 287 456,25	401 230,02	1 287 456,25									
3888	401 250,02	1 287 436,65	—	—									
3887	401 279,48	1 287 467,99	—	—									
н10612 3У	—	—	401 249,18	1 287 435,94									
н10612 2У	—	—	401 279,61	1 287 468,13									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:554					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н106122У	3889	28,01	—			согласовано							
3889	н106124У	2,01											
н106124У	3890	41,00											



1	2	3	4	5
3890	н106123У	27,92	—	согласовано
н106123У	н106122У	44,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:554 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 224 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 224,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:554 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:701

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10612 5У	—	—	401 309,39	1 287 499,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10612 6У	—	—	401 289,08	1 287 519,24			
н10612 7У	—	—	401 266,62	1 287 495,45			
4245	401 308,93	1 287 499,33	—	—			
4246	401 288,93	1 287 518,94	—	—			
3889	401 259,47	1 287 487,59	401 259,47	1 287 487,59			
3887	401 279,48	1 287 467,99	—	—			
н10612 2У	—	—	401 279,61	1 287 468,13			
н10612 5У	—	—	401 309,39	1 287 499,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:701

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106125У	н106126У	28,17	—	согласовано
н106126У	н106127У	32,72		



1	2	3	4	5
н106127У	3889	10,63	—	согласовано
3889	н106122У	28,01		
н106122У	н106125У	43,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:701 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, А.Еникеева ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 221 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 221,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:701 **:**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:702			:
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10612 6У	—	—	401 289,08	1 287 519,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3866	401 268,93	1 287 538,54	401 268,93	1 287 538,54				
3869	401 239,47	1 287 507,20	401 239,47	1 287 507,20				
3889	401 259,47	1 287 487,59	401 259,47	1 287 487,59				
н10612 7У	—	—	401 266,62	1 287 495,45				
4246	401 288,93	1 287 518,94	—	—				
н10612 6У	—	—	401 289,08	1 287 519,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:702			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106126У	3866	27,90	—		согласовано			
3866	3869	43,01						
3869	3889	28,01						
3889	н106127У	10,63						
н106127У	н106126У	32,72						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:702 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, А.Еникеева ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:702 :		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:555			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3889	401 259,47	1 287 487,59	401 259,47	1 287 487,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3869	401 239,47	1 287 507,20	401 239,47	1 287 507,20				
3891	401 210,02	1 287 475,86	—	—				
н10612 8У	—	—	401 235,32	1 287 502,53				
н10613 0У	—	—	401 226,71	1 287 493,50				
н10612 9У	—	—	401 210,19	1 287 475,79				
3890	401 230,02	1 287 456,25	401 230,02	1 287 456,25				
н10612 4У	—	—	401 257,94	1 287 486,28				
3889	401 259,47	1 287 487,59	401 259,47	1 287 487,59				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:555			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3889	3869	28,01	—	согласовано				
3869	н106128У	6,25						



1	2	3	4	5
н106128У	н106130У	12,48	—	согласовано
н106130У	н106129У	24,22		
н106129У	3890	27,84		
3890	н106124У	41,00		
н106124У	3889	2,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 193 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:555 :



1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:545		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3866	401 268,93	1 287 538,54	401 268,93	1 287 538,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3867	401 248,92	1 287 558,14	401 248,92	1 287 558,14			
3868	401 219,47	1 287 526,80	—	—			
н10613 2У	—	—	401 219,55	1 287 526,68			
3869	401 239,47	1 287 507,20	401 239,47	1 287 507,20			
3866	401 268,93	1 287 538,54	401 268,93	1 287 538,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:545		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3866	3867	28,01	—		согласовано		
3867	н106132У	43,04					
н106132У	3869	27,86					
3869	3866	43,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:545		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 202 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,202,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:545 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:546

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3867	401 248,92	1 287 558,14	401 248,92	1 287 558,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3870	401 228,92	1 287 577,75	401 228,92	1 287 577,75			
3871	401 199,47	1 287 546,40	—	—			
3868	401 219,47	1 287 526,80	—	—			
н10613 3У	—	—	401 199,59	1 287 546,53			
н10613 2У	—	—	401 219,55	1 287 526,68			
3867	401 248,92	1 287 558,14	401 248,92	1 287 558,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:546

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3867	3870	28,01	—	согласовано
3870	н106133У	42,84		
н106133У	н106132У	28,15		
н106132У	3867	43,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:546

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, А.Еникеева ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:546 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:558

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10613 3У	—	—	401 199,59	1 287 546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10613 4У	—	—	401 179,64	1 287 566,17			
н10613 4У	—	—	401 150,18	1 287 534,51			
3871	401 199,47	1 287 546,40	—	—			
3873	401 179,47	1 287 566,01	—	—			
3876	401 150,01	1 287 534,67	—	—			
3893	401 170,01	1 287 515,06	401 170,01	1 287 515,06			
н10613 3У	—	—	401 199,59	1 287 546,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:558

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106133У	н106134У	28,00	—	согласовано
н106134У	н106134У	43,25		
н106134У	3893	27,78		
3893	н106133У	43,19		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:558 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:703

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4248	401 178,22	1 287 627,44	401 178,22	1 287 627,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3735	401 158,20	1 287 647,01	401 158,20	1 287 647,01			
3738	401 128,75	1 287 615,70	—	—			
3741	401 148,75	1 287 596,11	—	—			
н10613 5У	—	—	401 128,51	1 287 615,80			
н10613 6У	—	—	401 148,82	1 287 596,18			
4248	401 178,22	1 287 627,44	401 178,22	1 287 627,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:703

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4248	3735	28,00	—	согласовано
3735	н106135У	43,08		
н106135У	н106136У	28,24		
н106136У	4248	42,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:703

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:703 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:480

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3741	401 148,75	1 287 596,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3738	401 128,75	1 287 615,70	—	—			
3742	401 099,27	1 287 584,37	—	—			
3743	401 119,27	1 287 564,78	—	—			
н10613 6У	—	—	401 148,82	1 287 596,18			
н10613 5У	—	—	401 128,51	1 287 615,80			
н10613 7У	—	—	401 099,49	1 287 584,38			
н10613 8У	—	—	401 119,15	1 287 564,70			
3741	401 148,75	1 287 596,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:480

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106136У	н106135У	28,24	—	согласовано
н106135У	н106137У	42,77		



1	2	3	4	5
н106137У	н106138У	27,82	—	согласовано
н106138У	н106136У	43,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:480
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 205 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 205,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:480
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:479

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10613 9У	—	—	401 138,29	1 287 666,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3739	401 118,21	1 287 686,24	401 118,21	1 287 686,24			
3740	401 088,75	1 287 654,91	401 088,75	1 287 654,91			
3737	401 108,75	1 287 635,31	—	—			
3736	401 138,22	1 287 666,64	—	—			
н10614 0У	—	—	401 108,66	1 287 635,22			
н10613 9У	—	—	401 138,29	1 287 666,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:479

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106139У	3739	28,18	—	согласовано
3739	3740	43,01		
3740	н106140У	28,00		
н106140У	н106139У	43,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:479

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 209 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:479 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:630

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10614 0У	—	—	401 108,66	1 287 635,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3740	401 088,75	1 287 654,91	401 088,75	1 287 654,91			
3748	401 059,28	1 287 623,58	—	—			
н10614 1У	—	—	401 059,22	1 287 623,67			
3744	401 079,28	1 287 603,98	401 079,28	1 287 603,98			
3737	401 108,75	1 287 635,31	—	—			
н10614 0У	—	—	401 108,66	1 287 635,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:630

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106140У	3740	28,00	—	согласовано
3740	н106141У	42,99		
н106141У	3744	28,11		
3744	н106140У	42,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:630

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:630 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:562

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10614 2У	—	—	401 028,87	1 287 713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10614 3У	—	—	401 024,48	1 287 718,44			
н10614 4У	—	—	401 014,01	1 287 728,04			
3899	401 008,75	1 287 733,33	401 008,75	1 287 733,33			
3902	400 979,28	1 287 702,00	400 979,28	1 287 702,00			
3752	400 999,28	1 287 682,39	400 999,28	1 287 682,39			
3751	401 028,75	1 287 713,72	—	—			
н10614 2У	—	—	401 028,87	1 287 713,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:562

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106142У	н106143У	6,43	—	согласовано
н106143У	н106144У	14,20		
н106144У	3899	7,46		
3899	3902	43,01		



1	2	3	4	5
3902	3752	28,01	—	согласовано
3752	н106142У	43,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:562 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 209 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 209,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:562 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:484:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10614 2У	—	—	401 028,87	1 287 713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3752	400 999,28	1 287 682,39	400 999,28	1 287 682,39			
3750	401 019,28	1 287 662,79	401 019,28	1 287 662,79			
3749	401 048,75	1 287 694,12	401 048,75	1 287 694,12			
3751	401 028,75	1 287 713,72	—	—			
н10614 2У	—	—	401 028,87	1 287 713,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:484:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106142У	3752	43,11	—	согласовано
3752	3750	28,00		
3750	3749	43,01		
3749	н106142У	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:484:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:484 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:563

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3899	401 008,75	1 287 733,33	401 008,75	1 287 733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3898	400 988,74	1 287 752,93	—	—			
3903	400 959,28	1 287 721,60	—	—			
н10614 4У	—	—	400 988,99	1 287 753,20			
н10614 5У	—	—	400 988,84	1 287 753,05			
н10614 7У	—	—	400 978,57	1 287 742,24			
н10614 6У	—	—	400 959,20	1 287 721,69			
3902	400 979,28	1 287 702,00	400 979,28	1 287 702,00			
3899	401 008,75	1 287 733,33	401 008,75	1 287 733,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:563

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3899	н106144У	28,02	—	согласовано
н106144У	н106145У	0,21		



1	2	3	4	5
н106145У	н106147У	14,91	—	согласовано
н106147У	н106146У	28,24		
н106146У	3902	28,12		
3902	3899	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,213 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:563 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:560:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10614 8У	—	—	401 018,40	1 287 784,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10614 4У	—	—	400 988,99	1 287 753,20			
3896	401 038,21	1 287 764,65	—	—			
3897	401 018,21	1 287 784,26	—	—			
3898	400 988,74	1 287 752,93	—	—			
3899	401 008,75	1 287 733,33	401 008,75	1 287 733,33			
н10614 9У	—	—	401 038,40	1 287 764,85			
н10614 8У	—	—	401 018,40	1 287 784,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:560:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106148У	н106144У	42,83	—	согласовано
н106144У	3899	28,02		
3899	н106149У	43,27		
н106149У	н106148У	27,92		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:560 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:560 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:561

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3897	401 018,21	1 287 784,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3900	400 998,21	1 287 803,86	—	—			
3901	400 968,74	1 287 772,53	—	—			
3898	400 988,74	1 287 752,93	—	—			
н10614 8У	—	—	401 018,40	1 287 784,33			
н10615 0У	—	—	400 998,31	1 287 804,01			
н10615 1У	—	—	400 968,67	1 287 772,61			
н10614 5У	—	—	400 988,84	1 287 753,05			
н10614 4У	—	—	400 988,99	1 287 753,20			
3897	401 018,21	1 287 784,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:561

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106148У	н106150У	28,12	—	согласовано
н106150У	н106151У	43,18		
н106151У	н106145У	28,10		
н106145У	н106144У	0,21		
н106144У	н106148У	42,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:561 :



1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:564						:	
Система координат		МСК-13, зона 1						Зона №		1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
3898	400 988,74	1 287 752,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
3901	400 968,74	1 287 772,53	—	—									
3904	400 939,28	1 287 741,20	—	—									
3903	400 959,28	1 287 721,60	—	—									
н10615 1У	—	—	400 968,67	1 287 772,61									
н10615 2У	—	—	400 938,98	1 287 741,34									
н10614 6У	—	—	400 959,20	1 287 721,69									
н10614 7У	—	—	400 978,57	1 287 742,24									
н10614 5У	—	—	400 988,84	1 287 753,05									
3898	400 988,74	1 287 752,93	—	—									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:564						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												



1	2	3	4	5
н106151У	н106152У	43,12	—	согласовано
н106152У	н106146У	28,20		
н106146У	н106147У	28,24		
н106147У	н106145У	14,91		
н106145У	н106151У	28,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 213 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:564 :



1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:485						:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
3753	400 969,00	1 287 691,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—							
н10615 5У	—	—	400 949,16	1 287 710,84										
3754	400 949,00	1 287 710,67	—	—										
3755	400 919,53	1 287 679,34	—	—										
3756	400 939,53	1 287 659,74	—	—										
н10615 4У	—	—	400 919,59	1 287 679,08										
н10615 7У	—	—	400 939,57	1 287 659,79										
н10615 9У	—	—	400 941,78	1 287 662,05										
н10616 0У	—	—	400 943,14	1 287 663,29										
н10616 1У	—	—	400 959,03	1 287 680,20										
н10616 2У	—	—	400 966,73	1 287 688,54										



1	2	3	4	5	6	7	8
н106158У	—	—	400 969,25	1 287 691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3753	400 969,00	1 287 691,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106155У	н106154У	43,39	—	согласовано
н106154У	н106157У	27,77		
н106157У	н106159У	3,16		
н106159У	н106160У	1,84		
н106160У	н106161У	23,20		
н106161У	н106162У	11,35		
н106162У	н106158У	3,77		
н106158У	н106155У	28,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:485		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:577		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106165	400 949,00	1 287 710,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3926	400 929,00	1 287 730,27	—	—			
106166	400 899,53	1 287 698,94	—	—			
106167	400 919,53	1 287 679,34	—	—			
н10615 5У	—	—	400 949,16	1 287 710,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10616 2У	—	—	400 928,87	1 287 730,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10616 3У	—	—	400 924,79	1 287 725,95			
н10616 4У	—	—	400 916,93	1 287 717,68			
н10615 3У	—	—	400 899,30	1 287 699,03			
н10615 6У	—	—	400 914,30	1 287 684,15			
н10615 4У	—	—	400 919,59	1 287 679,08			
106165	400 949,00	1 287 710,67	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:577 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106155У	н106162У	28,18	—	согласовано
н106162У	н106163У	6,03		
н106163У	н106164У	11,41		
н106164У	н106153У	25,66		
н106153У	н106156У	21,13		
н106156У	н106154У	7,33		
н106154У	н106155У	43,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:577 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 224 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 224,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:577 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:581 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
3756	400 939,53	1 287 659,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3755	400 919,53	1 287 679,34	—	—			
3932	400 890,07	1 287 648,01	—	—			
3931	400 910,07	1 287 628,41	—	—			
н10615 7У	—	—	400 939,57	1 287 659,79			
н10615 4У	—	—	400 919,59	1 287 679,08			
н10616 9У	—	—	400 889,76	1 287 647,74			
н10617 0У	—	—	400 898,39	1 287 639,33			
н10617 0У	—	—	400 910,00	1 287 628,32			
н10617 1У	—	—	400 913,17	1 287 631,49			
н10617 2У	—	—	400 917,47	1 287 636,34			
3756	400 939,53	1 287 659,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:581		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н106157У	н106154У	27,77	—	согласовано				
н106154У	н106169У	43,27						
н106169У	н106170У	12,05						
н106170У	н106170У	16,00						
н106170У	н106171У	4,48						
н106171У	н106172У	6,48						
н106172У	н106157У	32,22						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:581 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:581 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:580		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3925	400 959,54	1 287 640,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3756	400 939,53	1 287 659,74	—	—			
3931	400 910,07	1 287 628,41	—	—			
3930	400 930,07	1 287 608,80	—	—			
н10617 3У	—	—	400 959,43	1 287 640,06			
н10615 7У	—	—	400 939,57	1 287 659,79			
н10617 2У	—	—	400 917,47	1 287 636,34			
н10617 1У	—	—	400 913,17	1 287 631,49			
н10617 0У	—	—	400 910,00	1 287 628,32			
н10617 4У	—	—	400 930,34	1 287 608,73			
н10617 5У	—	—	400 932,62	1 287 611,37			
н10618 3У	—	—	400 957,38	1 287 638,02			



1	2	3	4	5	6	7	8	
3925	400 959,54	1 287 640,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:580			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н106173У	н106157У	27,99	—	согласовано				
н106157У	н106172У	32,22						
н106172У	н106171У	6,48						
н106171У	н106170У	4,48						
н106170У	н106174У	28,24						
н106174У	н106175У	3,49						
н106175У	н106183У	36,38						
н106183У	н106173У	2,89						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:580			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 203 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 203,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:580 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:576 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3924	400 989,00	1 287 671,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3753	400 969,00	1 287 691,07	—	—			
3756	400 939,53	1 287 659,74	—	—			
3925	400 959,54	1 287 640,13	—	—			
н10617 6У	—	—	400 989,24	1 287 671,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106158У	—	—	400 969,25	1 287 691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106162У	—	—	400 966,73	1 287 688,54			
н106161У	—	—	400 959,03	1 287 680,20			
н106160У	—	—	400 943,14	1 287 663,29			
н106159У	—	—	400 941,78	1 287 662,05			
н106157У	—	—	400 939,57	1 287 659,79			
н106173У	—	—	400 959,43	1 287 640,06			
3924	400 989,00	1 287 671,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:576

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106176У	н106158У	28,23	—	согласовано
н106158У	н106162У	3,77		
н106162У	н106161У	11,35		
н106161У	н106160У	23,20		
н106160У	н106159У	1,84		
н106159У	н106157У	3,16		
н106157У	н106173У	27,99		
н106173У	н106176У	43,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:576

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 210 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:576 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:575		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3922	401 009,00	1 287 651,86	401 009,00	1 287 651,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3924	400 989,00	1 287 671,46	—	—			
3925	400 959,54	1 287 640,13	—	—			
н10617 6У	—	—	400 989,24	1 287 671,40			
н10617 3У	—	—	400 959,43	1 287 640,06			
н10618 1У	—	—	400 970,84	1 287 629,22			
н10618 2У	—	—	400 975,15	1 287 625,04			
106187	400 979,54	1 287 620,53	400 979,54	1 287 620,53			
н10618 0У	—	—	400 986,40	1 287 627,69			
н10617 9У	—	—	400 993,83	1 287 635,54			
н10617 8У	—	—	401 008,19	1 287 650,71			
3922	401 009,00	1 287 651,86	401 009,00	1 287 651,86			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3922	н106176У	27,79	—	согласовано
н106176У	н106173У	43,25		
н106173У	н106181У	15,74		
н106181У	н106182У	6,00		
н106182У	106187	6,29		
106187	н106180У	9,92		
н106180У	н106179У	10,81		
н106179У	н106178У	20,89		
н106178У	3922	1,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:575		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:579		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3925	400 959,54	1 287 640,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3930	400 930,07	1 287 608,80	—	—			
3928	400 950,07	1 287 589,20	—	—			
106187	400 979,54	1 287 620,53	400 979,54	1 287 620,53			
н10618 2У	—	—	400 975,15	1 287 625,04			
н10618 1У	—	—	400 970,84	1 287 629,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10617 3У	—	—	400 959,43	1 287 640,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10618 3У	—	—	400 957,38	1 287 638,02			
н10617 5У	—	—	400 932,62	1 287 611,37			
н10617 4У	—	—	400 930,34	1 287 608,73			
н10618 4У	—	—	400 946,10	1 287 593,23			
н10618 5У	—	—	400 950,12	1 287 589,36			
3925	400 959,54	1 287 640,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106187	н106182У	6,29	—	согласовано
н106182У	н106181У	6,00		
н106181У	н106173У	15,74		
н106173У	н106183У	2,89		
н106183У	н106175У	36,38		
н106175У	н106174У	3,49		
н106174У	н106184У	22,10		
н106184У	н106185У	5,58		
н106185У	106187	42,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:579 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:571

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3913	401 089,01	1 287 573,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3916	401 069,00	1 287 593,05	—	—			
3917	401 039,54	1 287 561,72	—	—			
3914	401 059,54	1 287 542,12	—	—			
н10618 8У	—	—	401 089,01	1 287 573,57			
н10618 9У	—	—	401 069,03	1 287 593,26			
н10619 0У	—	—	401 039,47	1 287 561,57			
н10619 1У	—	—	401 059,38	1 287 542,02			
3913	401 089,01	1 287 573,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:571

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106188У	н106189У	28,05	—	согласовано
н106189У	н106190У	43,34		



1	2	3	4	5
н106190У	н106191У	27,90	—	согласовано
н106191У	н106188У	43,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:571 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 211 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 211,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:571 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:664

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10619 1У	—	—	401 059,38	1 287 542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10619 0У	—	—	401 039,47	1 287 561,57			
н10619 2У	—	—	401 010,06	1 287 530,22			
3914	401 059,54	1 287 542,12	—	—			
3917	401 039,54	1 287 561,72	—	—			
4250	401 010,07	1 287 530,39	—	—			
4251	401 030,07	1 287 510,79	401 030,07	1 287 510,79			
н10619 1У	—	—	401 059,38	1 287 542,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:664

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106191У	н106190У	27,90	—	согласовано
н106190У	н106192У	42,99		
н106192У	4251	27,89		
4251	н106191У	42,83		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:664 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:664 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:570

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10618 8У	—	—	401 089,01	1 287 573,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10619 1У	—	—	401 059,38	1 287 542,02			
н10619 3У	—	—	401 076,59	1 287 525,38			
н10619 3У	—	—	401 077,09	1 287 524,72			
н10619 3У	—	—	401 079,53	1 287 522,36			
3912	401 109,01	1 287 553,84	401 109,01	1 287 553,84			
3915	401 079,54	1 287 522,51	—	—			
3914	401 059,54	1 287 542,12	—	—			
3913	401 089,01	1 287 573,44	—	—			
н10618 8У	—	—	401 089,01	1 287 573,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:570

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106188У	н106191У	43,28	—	согласовано
н106191У	н106193У	23,94		
н106193У	н106193У	0,83		
н106193У	н106193У	3,39		
н106193У	3912	43,13		
3912	н106188У	28,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Аграрная ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,213 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:570:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:663:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10619 3У	—	—	401 079,53	1 287 522,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10619 3У	—	—	401 077,09	1 287 524,72			
н10619 3У	—	—	401 076,59	1 287 525,38			
н10619 1У	—	—	401 059,38	1 287 542,02			
4251	401 030,07	1 287 510,79	401 030,07	1 287 510,79			
4252	401 050,07	1 287 491,18	401 050,07	1 287 491,18			
3915	401 079,54	1 287 522,51	—	—			
3914	401 059,54	1 287 542,12	—	—			
н10619 3У	—	—	401 079,53	1 287 522,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:663:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106193У	н106193У	3,39	—	согласовано
н106193У	н106193У	0,83		
н106193У	н106191У	23,94		
н106191У	4251	42,83		
4251	4252	28,01		
4252	н106193У	42,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:15:0111001:663

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:394

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3562	401 139,74	1 287 523,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3563	401 119,74	1 287 543,34	—	—			
3564	401 090,28	1 287 511,99	—	—			
3565	401 110,29	1 287 492,39	—	—			
н10619 4У	—	—	401 119,89	1 287 543,45			
н10619 5У	—	—	401 090,27	1 287 512,11			
н10619 6У	—	—	401 110,31	1 287 492,48			
н10620 0У	—	—	401 119,42	1 287 501,93			
н10619 9У	—	—	401 127,62	1 287 510,74			
н10619 8У	—	—	401 133,59	1 287 517,36			
н10619 7У	—	—	401 139,82	1 287 523,82			



1	2	3	4	5	6	7	8	
3562	401 139,74	1 287 523,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:394			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106194У	н106195У	43,12	—		согласовано			
н106195У	н106196У	28,05						
н106196У	н106200У	13,13						
н106200У	н106199У	12,04						
н106199У	н106198У	8,91						
н106198У	н106197У	8,97						
н106197У	н106194У	27,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:394			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 209 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 209,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:394		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:652		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10619 7У	—	—	401 139,82	1 287 523,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10619 8У	—	—	401 133,59	1 287 517,36			
н10619 9У	—	—	401 127,62	1 287 510,74			
н10619 6У	—	—	401 110,31	1 287 492,48			
н10620 3У	—	—	401 130,44	1 287 472,81			
н10620 4У	—	—	401 133,02	1 287 475,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10620 5У	—	—	401 133,97	1 287 476,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10620 6У	—	—	401 135,51	1 287 478,22			
н10620 7У	—	—	401 143,87	1 287 487,25			
н10620 8У	—	—	401 146,29	1 287 489,61			
4238	401 159,74	1 287 504,13	401 159,74	1 287 504,13			
3582	401 130,28	1 287 472,79	—	—			
106202	401 110,29	1 287 492,39	—	—			
106201	401 139,74	1 287 523,73	—	—			
н10619 7У	—	—	401 139,82	1 287 523,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:652
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106197У	н106198У	8,97	—	согласовано
н106198У	н106199У	8,91		
н106199У	н106196У	25,16		
н106196У	н106203У	28,14		
н106203У	н106204У	3,80		
н106204У	н106205У	1,10		
н106205У	н106206У	2,58		
н106206У	н106207У	12,31		
н106207У	н106208У	3,38		
н106208У	4238	19,79		
4238	н106197У	28,01		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:652 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 207 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:652 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:651		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10620 9У	—	—	401 179,89	1 287 484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10621 0У	—	—	401 171,61	1 287 492,67			
4237	401 179,74	1 287 484,53	—	—			
4238	401 159,74	1 287 504,13	401 159,74	1 287 504,13			
3582	401 130,28	1 287 472,79	—	—			
3580	401 150,28	1 287 453,19	—	—			
н10620 8У	—	—	401 146,29	1 287 489,61			
н10620 7У	—	—	401 143,87	1 287 487,25			
н10620 6У	—	—	401 135,51	1 287 478,22			
н10620 5У	—	—	401 133,97	1 287 476,15			
н10620 4У	—	—	401 133,02	1 287 475,60			
н10620 3У	—	—	401 130,44	1 287 472,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106211У	—	—	401 130,31	1 287 472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106212У	—	—	401 150,35	1 287 453,14			
н106209У	—	—	401 179,89	1 287 484,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:651
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106209У	н106210У	11,58	—	согласовано
н106210У	4238	16,50		
4238	н106208У	19,79		
н106208У	н106207У	3,38		
н106207У	н106206У	12,31		
н106206У	н106205У	2,58		
н106205У	н106204У	1,10		
н106204У	н106203У	3,80		
н106203У	н106211У	0,20		
н106211У	н106212У	27,98		
н106212У	н106209У	43,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:651
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 208 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 208,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:651 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:705 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4236	401 199,74	1 287 464,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4237	401 179,74	1 287 484,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3580	401 150,28	1 287 453,19	—	—			
3578	401 170,29	1 287 433,59	—	—			
н10621 3У	—	—	401 199,86	1 287 465,02			
н10620 9У	—	—	401 179,89	1 287 484,58			
н10621 2У	—	—	401 150,35	1 287 453,14			
н10621 4У	—	—	401 170,45	1 287 433,78			
н10621 5У	—	—	401 177,47	1 287 441,17			
н10621 6У	—	—	401 180,73	1 287 444,40			
н10621 7У	—	—	401 187,33	1 287 451,64			
н10621 8У	—	—	401 195,48	1 287 460,39			
н10621 9У	—	—	401 196,79	1 287 461,55			
4236	401 199,74	1 287 464,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:705
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106213У	н106209У	27,95	—	согласовано
н106209У	н106212У	43,14		
н106212У	н106214У	27,91		
н106214У	н106215У	10,19		
н106215У	н106216У	4,59		



1	2	3	4	5
н106216У	н106217У	9,80	—	согласовано
н106217У	н106218У	11,96		
н106218У	н106219У	1,75		
н106219У	н106213У	4,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:705 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:650						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
4235	401 219,74	1 287 445,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
н10622 1У	—	—	401 219,83	1 287 445,43									
3576	401 190,29	1 287 413,98	—	—									
3578	401 170,29	1 287 433,59	—	—									
4236	401 199,74	1 287 464,93	—	—									
н10621 3У	—	—	401 199,86	1 287 465,02									
н10621 9У	—	—	401 196,79	1 287 461,55									
н10621 8У	—	—	401 195,48	1 287 460,39									
н10621 7У	—	—	401 187,33	1 287 451,64									
н10621 6У	—	—	401 180,73	1 287 444,40									
н10621 5У	—	—	401 177,47	1 287 441,17									



1	2	3	4	5	6	7	8
н106214У	—	—	401 170,45	1 287 433,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106220У	—	—	401 190,37	1 287 414,15			
4235	401 219,74	1 287 445,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106221У	н106213У	27,97	—	согласовано
н106213У	н106219У	4,63		
н106219У	н106218У	1,75		
н106218У	н106217У	11,96		
н106217У	н106216У	9,80		
н106216У	н106215У	4,59		
н106215У	н106214У	10,19		
н106214У	н106220У	27,97		
н106220У	н106221У	42,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 198 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 198,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:650 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:397 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3570	401 250,29	1 287 355,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3572	401 230,29	1 287 374,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3573	401 200,84	1 287 343,44	—	—			
3571	401 220,84	1 287 323,83	—	—			
н10622 2У	—	—	401 230,48	1 287 374,74			
н10622 3У	—	—	401 200,91	1 287 342,97			
н10622 4У	—	—	401 220,45	1 287 323,62			
н10622 5У	—	—	401 250,19	1 287 355,03			
3570	401 250,29	1 287 355,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:397
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106222У	н106223У	43,40	—	согласовано
н106223У	н106224У	27,50		
н106224У	н106225У	43,26		
н106225У	н106222У	27,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:397
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 199 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 199,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:397 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:566 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 6У	—	—	401 299,56	1 287 366,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47			
н10622 8У	—	—	401 290,38	1 287 315,89			
3906	401 319,75	1 287 347,31	401 319,75	1 287 347,31			
3566	401 290,30	1 287 315,97	—	—			
3567	401 270,29	1 287 335,57	—	—			
3908	401 299,75	1 287 366,91	—	—			
н10622 6У	—	—	401 299,56	1 287 366,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:566
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106226У	н106227У	42,96	—	согласовано
н106227У	н106228У	28,10		
н106228У	3906	43,01		
3906	н106226У	28,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:566
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирь с, Аграрная ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 208 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 208,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:566 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:395 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3568	401 240,84	1 287 304,23	401 240,84	1 287 304,23			
3569	401 260,84	1 287 284,63	401 260,84	1 287 284,63			
3566	401 290,30	1 287 315,97	—	—			
3567	401 270,29	1 287 335,57	—	—			
н10622 8У	—	—	401 290,38	1 287 315,89			
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106227У	3568	42,89	—	согласовано
3568	3569	28,00		
3569	н106228У	43,01		
н106228У	н106227У	28,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 205 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 205,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:395 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:443 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3665	401 403,18	1 287 265,91	401 403,18	1 287 265,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3666	401 373,71	1 287 234,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3668	401 353,67	1 287 254,16	—	—			
3667	401 383,13	1 287 285,46	—	—			
н10622 9У	—	—	401 383,41	1 287 285,42			
н10623 0У	—	—	401 353,97	1 287 254,15			
н10623 1У	—	—	401 373,85	1 287 234,65			
н10623 2У	—	—	401 376,83	1 287 238,16			
н10623 3У	—	—	401 387,86	1 287 249,89			
3665	401 403,18	1 287 265,91	401 403,18	1 287 265,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3665	н106229У	27,78	—	согласовано
н106229У	н106230У	42,95		
н106230У	н106231У	27,85		
н106231У	н106232У	4,60		
н106232У	н106233У	16,10		
н106233У	3665	22,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,187 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,187,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:443 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:442

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10623 4У	—	—	401 423,26	1 287 246,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401 423,21	1 287 246,36	—	—			
3665	401 403,18	1 287 265,91	401 403,18	1 287 265,91			
3666	401 373,71	1 287 234,60	—	—			
6	401 393,75	1 287 215,04	—	—			
н10623 3У	—	—	401 387,86	1 287 249,89			
н10623 2У	—	—	401 376,83	1 287 238,16			
н10623 1У	—	—	401 373,85	1 287 234,65			
н10623 5У	—	—	401 393,84	1 287 215,09			
н10623 4У	—	—	401 423,26	1 287 246,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:442

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106234У	3665	27,97	—	согласовано
3665	н106233У	22,17		
н106233У	н106232У	16,10		
н106232У	н106231У	4,60		
н106231У	н106235У	27,97		
н106235У	н106234У	42,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:15:0111001:442

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:619

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4058	401 483,33	1 287 187,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3663	401 463,28	1 287 207,23	—	—			
3664	401 433,83	1 287 175,91	—	—			
4050	401 453,87	1 287 156,35	—	—			
н10623 6У	—	—	401 433,60	1 287 175,94			
н10623 7У	—	—	401 453,99	1 287 156,34			
н10624 7У	—	—	401 470,17	1 287 173,71			
н10624 5У	—	—	401 477,41	1 287 181,15			
н10623 8У	—	—	401 483,55	1 287 187,61			
н10623 9У	—	—	401 463,30	1 287 207,32			
4058	401 483,33	1 287 187,67	—	—			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:619		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106236У	н106237У	28,28	—	согласовано		
н106237У	н106247У	23,74				
н106247У	н106245У	10,38				
н106245У	н106238У	8,91				
н106238У	н106239У	28,26				
н106239У	н106236У	43,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:619		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Аграрная ул, уч 54			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 216 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 216,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:619 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:612 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4050	401 453,87	1 287 156,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3664	401 433,83	1 287 175,91	—	—			
4052	401 404,37	1 287 144,59	—	—			
4051	401 424,42	1 287 125,04	—	—			
н10623 6У	—	—	401 433,60	1 287 175,94			
н10624 0У	—	—	401 404,11	1 287 144,45			
н10624 1У	—	—	401 424,57	1 287 124,98			
н10623 7У	—	—	401 453,99	1 287 156,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
4050	401 453,87	1 287 156,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106236У	н106240У	43,14	—	согласовано
н106240У	н106241У	28,24		
н106241У	н106237У	43,00		
н106237У	н106236У	28,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,217 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:612 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:611 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3720	401 473,91	1 287 136,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4050	401 453,87	1 287 156,35	—	—			
4051	401 424,42	1 287 125,04	—	—			
3721	401 444,46	1 287 105,48	—	—			
н10624 2У	—	—	401 474,04	1 287 136,92			
н10623 7У	—	—	401 453,99	1 287 156,34			
н10624 1У	—	—	401 424,57	1 287 124,98			
н10624 3У	—	—	401 444,54	1 287 105,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
3720	401 473,91	1 287 136,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106242У	н106237У	27,91	—	согласовано
н106237У	н106241У	43,00		
н106241У	н106243У	27,86		
н106243У	н106242У	43,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:611 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:618 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3734	401 503,36	1 287 168,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4058	401 483,33	1 287 187,67	—	—			
4050	401 453,87	1 287 156,35	—	—			
3720	401 473,91	1 287 136,79	—	—			
н10623 8У	—	—	401 483,55	1 287 187,61			
н10624 5У	—	—	401 477,41	1 287 181,15			
н10624 7У	—	—	401 470,17	1 287 173,71			
н10623 7У	—	—	401 453,99	1 287 156,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10624 2У	—	—	401 474,04	1 287 136,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10624 4У	—	—	401 503,57	1 287 168,29			
3734	401 503,36	1 287 168,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106238У	н106245У	8,91	—	согласовано
н106245У	н106247У	10,38		
н106247У	н106237У	23,74		
н106237У	н106242У	27,91		
н106242У	н106244У	43,08		
н106244У	н106238У	27,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:618 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:477 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3733	401 523,41	1 287 148,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3734	401 503,36	1 287 168,10	—	—			
3720	401 473,91	1 287 136,79	—	—			
3718	401 493,95	1 287 117,23	—	—			
н10624 8У	—	—	401 523,69	1 287 150,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10624 4У	—	—	401 503,57	1 287 168,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10624 2У	—	—	401 474,04	1 287 136,92			
н10624 9У	—	—	401 494,10	1 287 117,53			
н10642 9У	—	—	401 522,62	1 287 149,32			
3733	401 523,41	1 287 148,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:477

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106248У	н106244У	26,85	—	согласовано
н106244У	н106242У	43,08		
н106242У	н106249У	27,90		
н106249У	н106429У	42,71		
н106429У	н106248У	1,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:477

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 196 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 196,00) = 12



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:477 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:470 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3718	401 493,95	1 287 117,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3720	401 473,91	1 287 136,79	—	—			
3721	401 444,46	1 287 105,48	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
3719	401 464,49	1 287 085,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106249У	—	—	401 494,10	1 287 117,53			
н106242У	—	—	401 474,04	1 287 136,92			
н106243У	—	—	401 444,54	1 287 105,55			
н106250У	—	—	401 464,74	1 287 086,01			
3718	401 493,95	1 287 117,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106249У	н106242У	27,90	—	согласовано
н106242У	н106243У	43,06		
н106243У	н106250У	28,10		
н106250У	н106249У	43,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:470 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:433 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3646	401 614,52	1 286 918,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3647	401 594,48	1 286 938,03	—	—			
3634	401 565,03	1 286 906,71	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	401 585,07	1 286 887,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	деревянный кол
н106251У	—	—	401 614,59	1 286 918,58			—
н106252У	—	—	401 594,58	1 286 938,13			
н106253У	—	—	401 565,09	1 286 906,77			
н106254У	—	—	401 585,12	1 286 887,24			
3646	401 614,52	1 286 918,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106251У	н106252У	27,98	—	согласовано
н106252У	н106253У	43,05		
н106253У	н106254У	27,98		
н106254У	н106251У	43,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:433 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:710 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10625 5У	—	—	401 514,42	1 287 016,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3641	401 484,87	1 286 984,96	401 484,87	1 286 984,96			
3640	401 504,91	1 286 965,40	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10625 6У	—	—	401 505,01	1 286 965,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10654 3У	—	—	401 505,72	1 286 966,39			
4276	401 534,36	1 286 996,71	401 534,36	1 286 996,71			
4275	401 514,32	1 287 016,28	—	—			
н10625 5У	—	—	401 514,42	1 287 016,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:710	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106255У	3641	43,13	—		согласовано		
3641	н106256У	28,07					
н106256У	н106543У	1,21					
н106543У	4276	41,71					
4276	н106255У	28,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:710	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 202 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 202,00) = 12			



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:710 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:706 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10625 7У	—	—	401 334,90	1 287 070,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3653	401 364,63	1 287 102,33	401 364,63	1 287 102,33			
3655	401 344,58	1 287 121,89	401 344,58	1 287 121,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
4048	401 315,14	1 287 090,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3677	401 335,17	1 287 071,01	—	—			
н10625 8У	—	—	401 315,02	1 287 090,45			
н10625 7У	—	—	401 334,90	1 287 070,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106257У	3653	43,58	—	согласовано
3653	3655	28,01		
3655	н106258У	43,15		
н106258У	н106257У	28,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,218 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,218,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:706 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:406 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3587	401 284,46	1 287 180,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3590	401 264,42	1 287 200,14	—	—			
3591	401 234,97	1 287 168,82	—	—			
3588	401 255,02	1 287 149,26	—	—			
н10625 9У	—	—	401 285,30	1 287 181,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 0У	—	—	401 265,46	1 287 200,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10626 1У	—	—	401 234,55	1 287 168,25			
н10626 2У	—	—	401 254,69	1 287 148,71			
3587	401 284,46	1 287 180,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106259У	н106260У	27,64	—	согласовано
н106260У	н106261У	44,90		
н106261У	н106262У	28,06		
н106262У	н106259У	44,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,251 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,251,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:406 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:583 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 3У	—	—	401 201,20	1 287 262,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3937	401 220,85	1 287 242,57	401 220,85	1 287 242,57			
3934	401 255,45	1 287 268,91	401 255,45	1 287 268,91			
3935	401 230,56	1 287 293,30	—	—			
3936	401 201,10	1 287 261,96	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 4У	—	—	401 244,73	1 287 279,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10626 5У	—	—	401 230,75	1 287 293,40			
н10626 3У	—	—	401 201,20	1 287 262,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106263У	3937	27,66	—	согласовано
3937	3934	43,49		
3934	н106264У	15,13		
н106264У	н106265У	19,65		
н106265У	н106263У	43,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,345 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,345,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:583 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:653 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 6У	—	—	401 081,26	1 287 379,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4239	401 051,58	1 287 348,30	401 051,58	1 287 348,30			
3962	401 071,58	1 287 328,70	401 071,58	1 287 328,70			
3947	401 101,10	1 287 359,97	—	—			
3949	401 081,10	1 287 379,58	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 7У	—	—	401 101,35	1 287 359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10626 6У	—	—	401 081,26	1 287 379,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106266У	4239	43,08	—	согласовано
4239	3962	28,00		
3962	н106267У	43,17		
н106267У	н106266У	28,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Темниковская ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:653		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:654		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106266У	—	—	401 081,26	1 287 379,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106268У	—	—	401 081,45	1 287 379,73			
3951	401 061,10	1 287 399,18	401 061,10	1 287 399,18			
3965	401 031,58	1 287 367,90	—	—			
н106269У	—	—	401 031,57	1 287 368,07			
4239	401 051,58	1 287 348,30	401 051,58	1 287 348,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
3949	401 081,10	1 287 379,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106266У	—	—	401 081,26	1 287 379,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:654	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106266У	н106268У	0,28	—		согласовано		
н106268У	3951	28,15					
3951	н106269У	42,89					
н106269У	4239	28,13					
4239	н106266У	43,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:654	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 213 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 213,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:654		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:599		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3951	401 061,10	1 287 399,18	401 061,10	1 287 399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3965	401 031,58	1 287 367,90	—	—			
3964	401 011,58	1 287 387,50	—	—			
3963	401 041,09	1 287 418,78	—	—			
н10627 0У	—	—	401 041,26	1 287 418,79			
н10627 1У	—	—	401 011,62	1 287 387,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106269У	—	—	401 031,57	1 287 368,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3951	401 061,10	1 287 399,18	401 061,10	1 287 399,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:599	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3951	н106270У	27,90	—		согласовано		
н106270У	н106271У	43,21					
н106271У	н106269У	27,74					
н106269У	3951	42,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:599	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Темниковская ул, уч 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 198 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 198,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:599		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:680		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10627 0У	—	—	401 041,26	1 287 418,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3963	401 041,09	1 287 418,78	—	—			
3955	401 021,09	1 287 438,38	401 021,09	1 287 438,38			
4247	400 991,58	1 287 407,11	—	—			
3964	401 011,58	1 287 387,50	—	—			
н10627 2У	—	—	400 991,43	1 287 407,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10627 1У	—	—	401 011,62	1 287 387,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10627 0У	—	—	401 041,26	1 287 418,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106270У	3955	28,12	—	согласовано
3955	н106272У	42,97		
н106272У	н106271У	28,38		
н106271У	н106270У	43,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Темниковская ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,217 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:680		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:685		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106273	—	—	401 010,47	1 287 448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4269	401 010,33	1 287 448,93	—	—			
4297	400 990,33	1 287 468,53	400 990,33	1 287 468,53			
4267	400 960,87	1 287 437,21	—	—			
4268	400 980,87	1 287 417,60	—	—			
н10627 4У	—	—	400 978,96	1 287 456,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10627 5У	—	—	400 960,94	1 287 436,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10627 6У	—	—	400 981,02	1 287 417,46			
106273	—	—	401 010,47	1 287 448,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106273	4297	28,17	—	согласовано
4297	н106274У	16,80		
н106274У	н106275У	26,33		
н106275У	н106276У	27,99		
н106276У	106273	43,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:685 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:686 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4297	400 990,33	1 287 468,53	400 990,33	1 287 468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10663 9У	—	—	400 984,61	1 287 473,79			
н10663 8У	—	—	400 970,08	1 287 487,90			
4298	400 970,33	1 287 488,14	—	—			
4266	400 940,86	1 287 456,81	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
4267	400 960,87	1 287 437,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10627 7У	—	—	400 940,67	1 287 456,61			
н10627 5У	—	—	400 960,94	1 287 436,96			
н10627 4У	—	—	400 978,96	1 287 456,16			
4297	400 990,33	1 287 468,53	400 990,33	1 287 468,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:686

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4297	н106639У	7,77	—	согласовано
н106639У	н106638У	20,25		
н106638У	н106277У	42,94		
н106277У	н106275У	28,23		
н106275У	н106274У	26,33		
н106274У	4297	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:686

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 211 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 211,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:686 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:690 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4300	400 910,33	1 287 546,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4299	400 890,33	1 287 566,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4262	400 860,86	1 287 535,22	—	—			
4263	400 880,86	1 287 515,62	—	—			
н10627 8У	—	—	400 910,43	1 287 546,86			
н10627 9У	—	—	400 890,53	1 287 566,36			
н10628 0У	—	—	400 860,93	1 287 535,04			
н10628 1У	—	—	400 880,77	1 287 515,53			
н10629 1У	—	—	400 882,60	1 287 517,55			
н10629 2У	—	—	400 898,98	1 287 535,03			
4300	400 910,33	1 287 546,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:690 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106278У	н106279У	27,86	—	согласовано
н106279У	н106280У	43,09		
н106280У	н106281У	27,83		
н106281У	н106291У	2,73		
н106291У	н106292У	23,96		
н106292У	н106278У	16,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:690 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, Темниковская ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 196 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,196,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:690 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:635

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4075	400 970,59	1 287 406,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4076	400 950,59	1 287 426,28	—	—			
4026	400 921,12	1 287 394,95	—	—			
4025	400 941,12	1 287 375,35	—	—			
н10628 2У	—	—	400 950,87	1 287 426,29			
н10628 3У	—	—	400 921,22	1 287 394,85			
н10628 4У	—	—	400 941,14	1 287 375,27			
н10628 5У	—	—	400 970,71	1 287 406,55			
4075	400 970,59	1 287 406,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:635

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106282У	н106283У	43,22	—	согласовано
н106283У	н106284У	27,93		



1	2	3	4	5
н106284У	н106285У	43,04	—	согласовано
н106285У	н106282У	27,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:635 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 206 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 206,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:635 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:636

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4076	400 950,59	1 287 426,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4077	400 930,58	1 287 445,88	—	—			
4027	400 901,12	1 287 414,55	—	—			
4026	400 921,12	1 287 394,95	—	—			
н10628 2У	—	—	400 950,87	1 287 426,29			
н10628 6У	—	—	400 930,71	1 287 445,91			
н10628 7У	—	—	400 901,05	1 287 414,62			
н10628 3У	—	—	400 921,22	1 287 394,85			
4076	400 950,59	1 287 426,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:636

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106282У	н106286У	28,13	—	согласовано
н106286У	н106287У	43,11		



1	2	3	4	5
н106287У	н106283У	28,24	—	согласовано
н106283У	н106282У	43,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:636 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Темниковская ул, уч 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 217 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 217,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:636 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:689		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4304	400 930,33	1 287 527,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4300	400 910,33	1 287 546,95	—	—			
4263	400 880,86	1 287 515,62	—	—			
4264	400 900,86	1 287 496,01	—	—			
н10628 8У	—	—	400 930,18	1 287 527,19			
н10627 8У	—	—	400 910,43	1 287 546,86			
н10629 2У	—	—	400 898,98	1 287 535,03			
н10629 1У	—	—	400 882,60	1 287 517,55			
н10628 1У	—	—	400 880,77	1 287 515,53			
н10628 9У	—	—	400 893,01	1 287 503,42			
н10629 0У	—	—	400 900,68	1 287 495,83			
н10629 3У	—	—	400 924,88	1 287 521,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
4304	400 930,33	1 287 527,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106288У	н106278У	27,87	—	согласовано
н106278У	н106292У	16,46		
н106292У	н106291У	23,96		
н106291У	н106281У	2,73		
н106281У	н106289У	17,22		
н106289У	н106290У	10,79		
н106290У	н106293У	35,14		
н106293У	н106288У	7,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Темниковская ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,212 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:689 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:684 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4256	400 879,79	1 287 637,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4257	400 859,79	1 287 656,69	—	—			
4258	400 830,32	1 287 625,36	—	—			
4302	400 850,32	1 287 605,75	—	—			
н10629 4У	—	—	400 879,95	1 287 637,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10629 5У	—	—	400 858,87	1 287 657,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10629 6У	—	—	400 829,88	1 287 625,99			
н10630 0У	—	—	400 850,43	1 287 605,74			
н10629 7У	—	—	400 850,58	1 287 605,60			
4256	400 879,79	1 287 637,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:684

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106294У	н106295У	29,23	—	согласовано
н106295У	н106296У	42,71		
н106296У	н106300У	28,85		
н106300У	н106297У	0,21		
н106297У	н106294У	43,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:684

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 250,00) = 12



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:673 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4302	400 850,32	1 287 605,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4258	400 830,32	1 287 625,36	—	—			
4259	400 800,85	1 287 594,03	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
4260	400 820,86	1 287 574,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106296У	—	—	400 829,88	1 287 625,99			
н106298У	—	—	400 800,03	1 287 593,93			
н106299У	—	—	400 820,51	1 287 574,05			
н106300У	—	—	400 850,43	1 287 605,74			
4302	400 850,32	1 287 605,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106296У	н106298У	43,80	—	согласовано
н106298У	н106299У	28,54		
н106299У	н106300У	43,58		
н106300У	н106296У	28,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,254 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,254,00)} = 12$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				50		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:673 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:671 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4255	400 899,79	1 287 617,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4256	400 879,79	1 287 637,08	—	—			
4302	400 850,32	1 287 605,75	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
4301	400 870,32	1 287 586,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10629 4У	—	—	400 879,95	1 287 637,11			
н10629 7У	—	—	400 850,58	1 287 605,60			
н10630 1У	—	—	400 870,38	1 287 585,87			
н10630 2У	—	—	400 885,63	1 287 602,16			
н10630 3У	—	—	400 899,88	1 287 617,39			
4255	400 899,79	1 287 617,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:671 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106294У	н106297У	43,08	—	согласовано
н106297У	н106301У	27,95		
н106301У	н106302У	22,31		
н106302У	н106303У	20,86		
н106303У	н106294У	28,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:671 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбирь с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 207 ± 12,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 207,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:671 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:734 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400 808,47	1 287 624,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
12	400 787,19	1 287 645,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	400 752,92	1 287 608,83	—	—			
25	400 774,21	1 287 587,69	—	—			
н10630 4У	—	—	400 808,77	1 287 623,40			
н10630 5У	—	—	400 787,11	1 287 644,88			
н10630 6У	—	—	400 754,83	1 287 610,47			
н10630 6У	—	—	400 753,18	1 287 608,89			
н10630 7У	—	—	400 777,42	1 287 588,01			
н10630 8У	—	—	400 788,34	1 287 600,22			
1	400 808,47	1 287 624,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106304У	н106305У	30,50	—	согласовано
н106305У	н106306У	47,18		
н106306У	н106306У	2,28		
н106306У	н106307У	31,99		
н106307У	н106308У	16,38		
н106308У	н106304У	30,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, Темниковская ул, уч 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,509 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,509,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:734 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:735

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	400 723,36	1 287 708,72	400 723,36	1 287 708,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10631 4У	—	—	400 707,92	1 287 692,41			
29	400 689,09	1 287 672,30	400 689,09	1 287 672,30			
28	400 710,37	1 287 651,15	400 710,37	1 287 651,15			
н10631 5У	—	—	400 730,84	1 287 672,72			
10	400 744,63	1 287 687,56	400 744,63	1 287 687,56			
9	400 723,36	1 287 708,72	400 723,36	1 287 708,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:735

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н106314У	22,46	—	согласовано
н106314У	29	27,55		
29	28	30,00		
28	н106315У	29,74		
н106315У	10	20,26		
10	9	30,00		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:735 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 504 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:735 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:731

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10630 9У	—	—	400 702,18	1 287 730,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10631 0У	—	—	400 700,22	1 287 727,59			
н10631 1У	—	—	400 669,56	1 287 695,11			
н10631 2У	—	—	400 667,93	1 287 693,47			
29	400 689,09	1 287 672,30	400 689,09	1 287 672,30			
н10631 4У	—	—	400 707,92	1 287 692,41			
9	400 723,36	1 287 708,72	400 723,36	1 287 708,72			
8	400 702,07	1 287 729,87	—	—			
30	400 667,79	1 287 693,45	—	—			
н10630 9У	—	—	400 702,18	1 287 730,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:731

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106309У	н106310У	3,11	—	согласовано
н106310У	н106311У	44,67		
н106311У	н106312У	2,31		
н106312У	29	29,93		
29	н106314У	27,55		
н106314У	9	22,46		
9	н106309У	30,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 9А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,491 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:731			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:139			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1228	401 227,82	1 288 673,52	—	—	—	0,30	—	
1229	401 242,96	1 288 699,42	—	—				
1230	401 199,80	1 288 724,66	—	—				
1231	401 184,66	1 288 698,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н10631 7У	—	—	401 243,27	1 288 699,16	—	—		
н10631 8У	—	—	401 200,27	1 288 725,32				
н10631 9У	—	—	401 190,68	1 288 708,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н10632 0У	—	—	401 185,22	1 288 699,60				
н10632 2У	—	—	401 192,99	1 288 695,11	—	—		
н10632 3У	—	—	401 223,61	1 288 676,46				



1	2	3	4	5	6	7	8	
н106321У	—	—	401 227,89	1 288 673,54	—	—	—	
1228	401 227,82	1 288 673,52	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:139			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106317У	н106318У	50,33	—		согласовано			
н106318У	н106319У	18,99						
н106319У	н106320У	10,81						
н106320У	н106322У	8,97						
н106322У	н106323У	35,85						
н106323У	н106321У	5,18						
н106321У	н106317У	29,88						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:139			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 487 ± 13,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 487,00) = 13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			13				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:139		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:140		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	401 227,82	1 288 673,52	—	—	—	0,30	—
1231	401 184,66	1 288 698,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1233	401 169,52	1 288 672,86	—	—	—	0,30	
1232	401 212,68	1 288 647,62	—	—			
н10632 1У	—	—	401 227,89	1 288 673,54			
н10632 3У	—	—	401 223,61	1 288 676,46			
н10632 2У	—	—	401 192,99	1 288 695,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10632 0У	—	—	401 185,22	1 288 699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10632 9У	—	—	401 175,12	1 288 681,16			
н10632 4У	—	—	401 170,54	1 288 672,80			
н10632 6У	—	—	401 210,19	1 288 649,72	—		
н10632 5У	—	—	401 212,71	1 288 648,15			
1228	401 227,82	1 288 673,52	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106321У	н106323У	5,18	—	согласовано
н106323У	н106322У	35,85		
н106322У	н106320У	8,97		
н106320У	н106329У	21,02		
н106329У	н106324У	9,53		
н106324У	н106326У	45,88		
н106326У	н106325У	2,97		
н106325У	н106321У	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 494 ± 14,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 494,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:140 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:717 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106319У	—	—	401 190,68	1 288 708,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10632 7У	—	—	401 147,41	1 288 733,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4315	401 174,56	1 288 681,48	—	—			
1231	401 184,66	1 288 698,76	—	—			
4316	401 189,83	1 288 707,61	—	—			
4317	401 146,55	1 288 732,92	—	—			
4318	401 132,01	1 288 706,71	401 132,01	1 288 706,71			
н10632 9У	—	—	401 175,12	1 288 681,16			
н10632 0У	—	—	401 185,22	1 288 699,60			
н10631 9У	—	—	401 190,68	1 288 708,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:717
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106319У	н106327У	49,99	—	согласовано
н106327У	4318	31,31		
4318	н106329У	50,11		
н106329У	н106320У	21,02		
н106320У	н106319У	10,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:717
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,577 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,577,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:717 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:851

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10633 0У	—	—	401 128,90	1 288 603,03	—	—	—
3	401 113,43	1 288 576,91	—	—		0,10	Временный межевой знак
1195	401 124,10	1 288 595,16	—	—		0,30	
1	401 128,75	1 288 603,11	—	—		0,10	
4	401 086,07	1 288 628,24	401 086,07	1 288 628,24			
4	401 070,81	1 288 602,16	—	—		—	—
н10633 1У	—	—	401 070,71	1 288 602,14			
н10633 2У	—	—	401 113,69	1 288 576,73			
н10633 3У	—	—	401 124,42	1 288 595,42			
н10633 0У	—	—	401 128,90	1 288 603,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:851

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106330У	4	49,70	—	согласовано
4	н106331У	30,28		
н106331У	н106332У	49,93		
н106332У	н106333У	21,55		
н106333У	н106330У	8,83		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:851</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул, уч 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 510 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,510,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:851</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1373		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1193	401 093,82	1 288 543,36	—	—	—	0,30	Временный межевой знак	
2	401 103,58	1 288 560,08	—	—		0,10		
5	401 061,03	1 288 584,95	—	—				
4	401 051,09	1 288 567,48	—	—				
1	401 048,07	1 288 562,18	—	—				
2	401 090,74	1 288 538,10	—	—		—	—	
н10633 4У	—	—	401 103,96	1 288 559,82				
н10633 5У	—	—	401 060,90	1 288 585,06				
н10633 6У	—	—	401 047,95	1 288 562,27				
н10633 7У	—	—	401 090,83	1 288 537,95				
н10633 8У	—	—	401 094,16	1 288 543,46		0,30	Временный межевой знак	
1193	401 093,82	1 288 543,36	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1373		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106334У	н106335У	49,91	—		согласовано			
н106335У	н106336У	26,21						
н106336У	н106337У	49,30						



1	2	3	4	5
н106337У	н106338У	6,44	—	согласовано
н106338У	н106334У	19,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:1373	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Вознесенская ул, уч 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 283 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 283,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 269,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:1373	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:129

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	401 136,98	1 288 518,12	—	—	—	0,30	—
1191	401 152,12	1 288 544,02	—	—			
1192	401 108,96	1 288 569,26	—	—			
1193	401 093,82	1 288 543,36	—	—			
н10633 9У	—	—	401 152,35	1 288 543,62		—	Временный межевой знак
н10634 0У	—	—	401 109,52	1 288 569,32			
н10633 4У	—	—	401 103,96	1 288 559,82			
н10633 8У	—	—	401 094,16	1 288 543,46			
н10634 1У	—	—	401 137,09	1 288 518,31			
1190	401 136,98	1 288 518,12	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:129

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106339У	н106340У	49,95	—	согласовано
н106340У	н106334У	11,01		
н106334У	н106338У	19,07		
н106338У	н106341У	49,75		
н106341У	н106339У	29,55		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:129 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:130

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10633 9У	—	—	401 152,35	1 288 543,62	—	—	—
н10634 2У	—	—	401 154,94	1 288 547,93			
1191	401 152,12	1 288 544,02	—	—		0,30	Долговременный межевой знак Временный межевой знак
1194	401 167,26	1 288 569,92	401 167,26	1 288 569,92			
1195	401 124,10	1 288 595,16	—	—			
1192	401 108,96	1 288 569,26	—	—			
н10634 3У	—	—	401 129,58	1 288 592,48		—	—
н10633 3У	—	—	401 124,42	1 288 595,42			
н10633 2У	—	—	401 113,69	1 288 576,73			
н10634 0У	—	—	401 109,52	1 288 569,32			
н10633 9У	—	—	401 152,35	1 288 543,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:130

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106339У	н106342У	5,03	—	согласовано



1	2	3	4	5
н106342У	1194	25,21	—	согласовано
1194	н106343У	43,92		
н106343У	н106333У	5,94		
н106333У	н106332У	21,55		
н106332У	н106340У	8,50		
н106340У	н106339У	49,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,509 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,509,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:824 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	401 167,26	1 288 569,92	401 167,26	1 288 569,92	—	0,30	Долговременный межевой знак
1195	401 124,10	1 288 595,16	—	—		0,10	Временный межевой знак
1	401 128,75	1 288 603,11	—	—			
н 2	401 139,24	1 288 621,05	—	—			
н 1	401 182,40	1 288 595,82	—	—			
н10634 4У	—	—	401 182,52	1 288 596,03		—	—
н10634 5У	—	—	401 139,49	1 288 621,34			
н10633 0У	—	—	401 128,90	1 288 603,03			
н10633 3У	—	—	401 124,42	1 288 595,42			
н10634 3У	—	—	401 129,58	1 288 592,48			
1194	401 167,26	1 288 569,92	401 167,26	1 288 569,92		0,30	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:824 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
1194	н106344У	30,24	—	согласовано
н106344У	н106345У	49,92		
н106345У	н106330У	21,15		
н106330У	н106333У	8,83		
н106333У	н106343У	5,94		
н106343У	1194	43,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:824:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:827:

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10634 4У	—	—	401 182,52	1 288 596,03	—	—	—
1234	401 197,54	1 288 621,72	401 197,54	1 288 621,72		0,30	Временный межевой знак
1235	401 154,38	1 288 646,96	—	—			
н10634 5У	—	—	401 154,48	1 288 646,90		—	—
2	401 144,02	1 288 629,23	401 144,02	1 288 629,23		0,10	Временный межевой знак
н 2	401 139,24	1 288 621,05	—	—			
н 1	401 182,40	1 288 595,82	—	—			
н10634 5У	—	—	401 139,49	1 288 621,34		—	—
н10634 4У	—	—	401 182,52	1 288 596,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:827:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106344У	1234	29,76	—	согласовано
1234	н106345У	49,88		
н106345У	2	20,53		
2	н106345У	9,10		



1	2	3	4	5
н106345У	н106344У	49,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:827	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с, Вознесенская ул, уч 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 483 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 483,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:827	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:947

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	401 037,77	1 288 725,40	—	—	—	0,10	—
н 2	401 018,36	1 288 736,44	—	—			
5	400 999,88	1 288 685,57	—	—			
4	401 014,46	1 288 679,58	—	—			
н10634 6У	—	—	401 014,51	1 288 679,77		—	
н10634 7У	—	—	401 028,87	1 288 707,89			
н10634 8У	—	—	401 029,45	1 288 708,38			
н10634 9У	—	—	401 033,90	1 288 717,34			
н10635 0У	—	—	401 037,96	1 288 725,51			
н10635 1У	—	—	401 021,43	1 288 734,26			
н10635 2У	—	—	400 997,76	1 288 686,83			
н 1	401 037,77	1 288 725,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:947

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106346У	н106347У	31,57	—	согласовано



1	2	3	4	5
н106347У	н106348У	0,76	—	согласовано
н106348У	н106349У	10,00		
н106349У	н106350У	9,12		
н106350У	н106351У	18,70		
н106351У	н106352У	53,01		
н106352У	н106346У	18,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Вознесенская ул, уч 2Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$963 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(963,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:947			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:768				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н 1	401 069,40	1 288 639,35	401 069,40	1 288 639,35	—	0,10	Временный межевой знак		
н 4	401 026,51	1 288 665,05	—	—					
н 4	401 041,52	1 288 691,05	—	—					
н 1	401 084,40	1 288 665,33	—	—					
н10635 3У	—	—	401 084,48	1 288 664,96		—	—		
н10635 4У	—	—	401 041,62	1 288 691,26					
н10635 6У	—	—	401 038,03	1 288 685,19					
н10635 5У	—	—	401 026,60	1 288 665,13					
н 1	401 069,40	1 288 639,35	401 069,40	1 288 639,35		0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:768			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н 1	н106353У	29,72	—	согласовано					
н106353У	н106354У	50,29							



1	2	3	4	5
н106354У	н106356У	7,05	—	согласовано
н106356У	н106355У	23,09		
н106355У	н 1	49,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:768 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Октябрьская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 501 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 501,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:768 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:767

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	401 084,40	1 288 665,33	—	—	—	0,10	Временный межевой знак
н 2	401 099,41	1 288 691,32	—	—			Долговременный межевой знак
3	401 056,52	1 288 717,03	—	—			Временный межевой знак
н 4	401 041,52	1 288 691,05	—	—			
н10635 3У	—	—	401 084,48	1 288 664,96			
н10635 7У	—	—	401 099,43	1 288 691,11			
н10635 8У	—	—	401 086,30	1 288 698,98			
н10635 9У	—	—	401 056,48	1 288 717,07			
н10635 4У	—	—	401 041,62	1 288 691,26			
н 1	401 084,40	1 288 665,33	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:767

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106353У	н106357У	30,12	—	согласовано
н106357У	н106358У	15,31		
н106358У	н106359У	34,88		
н106359У	н106354У	29,78		



1	2	3	4	5
н106354У	н106353У	50,29	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:767	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул, уч 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 503 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 503,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для идивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:767	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:769:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	401 099,41	1 288 691,32	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 1	401 114,42	1 288 717,29	—	—			
н 4	401 071,54	1 288 743,00	—	—			
4	401 056,52	1 288 717,03	—	—			
н10635 7У	—	—	401 099,43	1 288 691,11		—	
н10636 0У	—	—	401 114,48	1 288 717,43			
н10636 1У	—	—	401 071,42	1 288 743,27			
н10636 2У	—	—	401 056,28	1 288 717,18			
н10635 9У	—	—	401 056,48	1 288 717,07			
н 2	401 099,41	1 288 691,32	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:769:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106357У	н106360У	30,32	—	согласовано
н106360У	н106361У	50,22		
н106361У	н106362У	30,16		
н106362У	н106359У	0,23		
н106359У	н106357У	50,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 521 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,521,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:769 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1279		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	401 159,52	1 288 754,53	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
3	401 184,77	1 288 797,69	—	—			Временный межевой знак	
3	401 188,13	1 288 803,44	—	—				
7	401 152,64	1 288 823,40	—	—				
8	401 139,54	1 288 800,99	—	—				
9	401 140,14	1 288 800,64	—	—				
10	401 148,17	1 288 795,92	—	—				
11	401 133,03	1 288 770,04	—	—				
12	401 133,63	1 288 769,69	—	—				
н10636 3У	—	—	401 159,28	1 288 753,87		—		
н10636 4У	—	—	401 184,98	1 288 798,07				
н10636 5У	—	—	401 189,72	1 288 806,69				
н10636 6У	—	—	401 154,88	1 288 826,71				
н10637 0У	—	—	401 151,98	1 288 821,99				
н10636 7У	—	—	401 139,76	1 288 800,56				



1	2	3	4	5	6	7	8
н10636 8У	—	—	401 148,07	1 288 795,75	—	—	—
н10636 9У	—	—	401 132,81	1 288 769,36			
4	401 159,52	1 288 754,53	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:1279
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106363У	н106364У	51,13	—	согласовано
н106364У	н106365У	9,84		
н106365У	н106366У	40,18		
н106366У	н106370У	5,54		
н106370У	н106367У	24,67		
н106367У	н106368У	9,60		
н106368У	н106369У	30,48		
н106369У	н106363У	30,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:1279
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Вознесенская ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 162 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 162,00) = 16



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 992,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				170		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1279 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:999 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 74	402 236,36	1 286 492,27	—	—	—	0,10	—
1	402 220,76	1 286 512,64	—	—			Закрепление отсутствует
2	402 176,36	1 286 467,50	—	—			
н 75	402 194,81	1 286 450,31	—	—			
н10637 5У	—	—	402 220,91	1 286 512,60		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10637 6У	—	—	402 175,90	1 286 467,58	—	—	—
н10637 7У	—	—	402 194,82	1 286 450,15			
н10637 8У	—	—	402 236,54	1 286 492,30			
н 74	402 236,36	1 286 492,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:999 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106375У	н106376У	63,66	—	согласовано
н106376У	н106377У	25,72		
н106377У	н106378У	59,31		
н106378У	н106375У	25,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,571 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,571,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	22



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1349 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	402 371,93	1 286 158,96	402 371,93	1 286 158,96	—	0,10	—
47	402 351,78	1 286 173,76	402 351,78	1 286 173,76			
48	402 327,75	1 286 141,04	402 327,75	1 286 141,04			
1	—	—	402 347,28	1 286 126,94			Деревянный колышек
46	402 348,02	1 286 126,41	402 348,02	1 286 126,41			—
45	402 371,93	1 286 158,96	402 371,93	1 286 158,96			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1349		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
45	47	25,00	—	согласовано		
47	48	40,60				
48	1	24,09				
1	46	0,91				
46	45	40,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1349		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 012 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 012,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 012,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1349 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1474 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	402 371,50	1 286 109,45	402 371,50	1 286 109,45	—	0,10	Долговременный межевой знак
43	—	—	402 368,28	1 286 111,77			—
46	—	—	402 348,02	1 286 126,41			
1	402 347,28	1 286 126,94	402 347,28	1 286 126,94			Деревянный колышек
2	402 307,47	1 286 072,94	402 307,47	1 286 072,94			
83	402 330,90	1 286 054,38	402 330,90	1 286 054,38			
5	402 371,50	1 286 109,45	402 371,50	1 286 109,45			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:15:0111001:1474 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	43	3,97	—	согласовано			
43	46	25,00					



1	2	3	4	5
46	1	0,91	—	согласовано
1	2	67,09		
2	83	29,89		
83	5	68,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,024 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,024,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1474 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:927:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	402 442,47	1 286 057,13	402 442,47	1 286 057,13	—	0,10	Долговременный межевой знак
33	—	—	402 428,68	1 286 067,30			—
35	—	—	402 408,56	1 286 082,13			
39	402 406,90	1 286 083,35	402 406,90	1 286 083,35			Долговременный межевой знак
82	402 366,41	1 286 028,43	402 366,41	1 286 028,43			
25	402 402,18	1 286 002,54	402 402,18	1 286 002,54			
24	402 442,47	1 286 057,13	402 442,47	1 286 057,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:927:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	33	17,13	—	согласовано
33	35	24,99		
35	39	2,06		
39	82	68,23		
82	25	44,16		
25	24	67,85		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:927 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 006 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,006,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:927 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1475

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	402 347,28	1 286 126,94	402 347,28	1 286 126,94	—	0,10	Деревянный колышек
48	—	—	402 327,75	1 286 141,04			—
51	402 316,88	1 286 148,89	402 316,88	1 286 148,89			Деревянный колышек
84	402 287,28	1 286 088,94	402 287,28	1 286 088,94			
2	402 307,47	1 286 072,94	402 307,47	1 286 072,94			
1	402 347,28	1 286 126,94	402 347,28	1 286 126,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1475

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	48	24,09	—	согласовано
48	51	13,41		
51	84	66,86		
84	2	25,76		
2	1	67,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1475

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1475 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:926:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	402 406,90	1 286 083,35	402 406,90	1 286 083,35	—	0,10	Долговременный межевой знак
38	—	—	402 388,42	1 286 096,97			—
5	402 371,50	1 286 109,45	402 371,50	1 286 109,45			Долговременный межевой знак
83	402 330,90	1 286 054,38	402 330,90	1 286 054,38			
82	402 366,41	1 286 028,43	402 366,41	1 286 028,43			
39	402 406,90	1 286 083,35	402 406,90	1 286 083,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:926:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	22,96	—	согласовано
38	5	21,02		
5	83	68,42		
83	82	43,98		
82	39	68,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:926:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,005 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,005,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:926 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:955

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	402 303,78	1 286 159,49	402 303,78	1 286 159,49	—	0,10	Закрепление отсутствует
80	—	—	402 325,49	1 286 201,87			—
1	402 347,01	1 286 243,88	402 347,01	1 286 243,88			Закрепление отсутствует
9	402 341,91	1 286 261,14	402 341,91	1 286 261,14			
н 1	402 266,14	1 286 187,12	—	—			
н 51	—	—	402 334,82	1 286 254,21		—	—
н10596 9У	—	—	402 301,10	1 286 221,27			
н10597 1У	—	—	402 294,77	1 286 215,05			
н10597 3У	—	—	402 266,07	1 286 187,07			
88	402 303,78	1 286 159,49	402 303,78	1 286 159,49		0,10	Закрепление отсутствует

Вырез 1 из 1							
2719	402 321,05	1 286 216,53	402 321,05	1 286 216,53	Картометрический метод	—	Закрепление отсутствует
2722	402 321,20	1 286 216,74	402 321,20	1 286 216,74			
2721	402 321,04	1 286 216,85	402 321,04	1 286 216,85			
2720	402 320,90	1 286 216,65	402 320,90	1 286 216,65			
2719	402 321,05	1 286 216,53	402 321,05	1 286 216,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:955

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	80	47,62	—	согласовано



1	2	3	4	5
80	1	47,20	—	согласовано
1	9	18,00		
9	н 51	9,91		
н 51	н105969У	47,14		
н105969У	н105971У	8,87		
н105971У	н105973У	40,08		
н105973У	88	46,72		

Вырез 1 из 1

2719	2722	0,26	—	согласовано
2722	2721	0,19		
2721	2720	0,24		
2720	2719	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,029 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,029,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:955 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:924 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
88	402 303,78	1 286 159,49	402 303,78	1 286 159,49	—	0,10	Закрепление отсутствует	
н 1	402 266,14	1 286 187,12	—	—		—	—	—
н105973У	—	—	402 266,07	1 286 187,07			0,10	Долговременный межевой знак
90	402 222,91	1 286 144,89	402 222,91	1 286 144,89				
89	402 272,98	1 286 101,37	402 272,98	1 286 101,37				
88	402 303,78	1 286 159,49	402 303,78	1 286 159,49		Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:924 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
88	н105973У	46,72	—		согласовано			



1	2	3	4	5
н105973У	90	60,35	—	согласовано
90	89	66,34		
89	88	65,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 516 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,516,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:924 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:934:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10597 3У	—	—	402 266,07	1 286 187,07	—	—	—
н 14	—	—	402 247,40	1 286 204,29		0,10	Долговременный межевой знак
18	402 246,66	1 286 204,96	402 246,66	1 286 204,96			
3	402 203,20	1 286 161,54	402 203,20	1 286 161,54			
90	402 222,91	1 286 144,89	402 222,91	1 286 144,89			
15	402 266,13	1 286 187,12	—	—		—	—
н10597 3У	—	—	402 266,07	1 286 187,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:934:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105973У	н 14	25,40	—	согласовано
н 14	18	1,00		
18	3	61,43		
3	90	25,80		
90	н105973У	60,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:934:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,585 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,585,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:934 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:933		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	402 246,66	1 286 204,96	402 246,66	1 286 204,96	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н10597 5У	—	—	402 229,04	1 286 221,28		—	—	
н 31	402 227,54	1 286 222,77	402 227,54	1 286 222,77		0,10	Долговременный межевой знак	
н10599 0У	—	—	402 225,28	1 286 220,13		—	—	
4	402 183,74	1 286 177,97	402 183,74	1 286 177,97		0,10	Долговременный межевой знак	
3	402 203,20	1 286 161,54	402 203,20	1 286 161,54				
18	402 246,66	1 286 204,96	402 246,66	1 286 204,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:933		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
18	н105975У	24,02	—		согласовано			
н105975У	н 31	2,11						
н 31	н105990У	3,48						
н105990У	4	59,19						
4	3	25,47						
3	18	61,43						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:933 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Нижегородская ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 590 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 590,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:933 :		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1437:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 51	402 334,82	1 286 254,21	402 334,82	1 286 254,21	—	0,10	—
9	402 341,91	1 286 261,14	402 341,91	1 286 261,14			Закрепление отсутствует
1	402 347,01	1 286 243,88	402 347,01	1 286 243,88			
2	402 356,97	1 286 263,35	402 356,97	1 286 263,35			—
3	402 361,56	1 286 272,82	402 361,56	1 286 272,82			
4	402 323,48	1 286 318,86	402 323,48	1 286 318,86			
56	402 320,99	1 286 316,22	402 320,99	1 286 316,22			
6	402 296,44	1 286 289,95	—	—			
н10596 3У	—	—	402 296,64	1 286 290,05			
н10596 2У	—	—	402 299,03	1 286 287,87			
н10596 7У	—	—	402 303,34	1 286 283,94			
н10596 7У	—	—	402 305,52	1 286 281,70			
н 49	402 316,19	1 286 271,60	402 316,19	1 286 271,60		0,10	
н 51	402 334,82	1 286 254,21	402 334,82	1 286 254,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1437:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 51	9	9,91	—	согласовано
9	1	18,00		



1	2	3	4	5
1	2	21,87	—	согласовано
2	3	10,52		
3	4	59,75		
4	56	3,63		
56	н105963У	35,75		
н105963У	н105962У	3,23		
н105962У	н105967У	5,83		
н105967У	н105967У	3,13		
н105967У	н 49	14,69		
н 49	н 51	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,177 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,177,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1437		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1464		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	402 403,05	1 286 268,15	—	—	—	0,10	—
2	402 407,52	1 286 281,91	—	—			
3	402 397,97	1 286 315,42	—	—			
4	402 357,84	1 286 431,12	—	—			
5	402 337,33	1 286 409,25	—	—			
6	402 335,09	1 286 365,22	—	—			
7	402 338,04	1 286 349,37	—	—			
1	402 403,05	1 286 268,15	—	—			
2							
8	402 389,07	1 286 242,85	—	—	—	—	—
9	402 397,81	1 286 258,69	—	—			
10	402 328,67	1 286 345,07	—	—			
11	402 325,04	1 286 364,58	—	—			
12	402 326,74	1 286 398,19	—	—			
13	402 302,91	1 286 372,86	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8		
14	402 306,77	1 286 362,26	—	—	—	—	—		
15	402 323,47	1 286 318,86	—	—		0,10			
3	402 361,56	1 286 272,82	—	—		—			
8	402 389,07	1 286 242,85	—	—		—			
13:15:0111001:1464(3)									
4	—	—	402 357,84	1 286 431,12	—	0,10	—		
5	—	—	402 337,33	1 286 409,25					
6	—	—	402 335,09	1 286 365,22					
7	—	—	402 338,04	1 286 349,37					
1	—	—	402 403,05	1 286 268,15					
2	—	—	402 407,52	1 286 281,91					
3	—	—	402 397,97	1 286 315,42					
4	—	—	402 357,84	1 286 431,12					
13:15:0111001:1464(4)									
3	—	—	402 389,08	1 286 242,84	—	0,10	—		
9	—	—	402 397,81	1 286 258,69					
10	—	—	402 328,67	1 286 345,07					
11	—	—	402 325,04	1 286 364,58					
12	—	—	402 326,74	1 286 398,19					
13	—	—	402 302,91	1 286 372,86					
105950	—	—	402 306,77	1 286 362,58		—			
4	—	—	402 323,48	1 286 318,86		0,10			
3	—	—	402 361,56	1 286 272,82					
3	—	—	402 389,08	1 286 242,84					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								13:15:0111001:1464 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1									
1	2	14,47	—		согласовано				
2	3	34,84							
3	4	122,46							
4	5	29,98							
5	6	44,09							



1	2	3	4	5
6	7	16,12	—	согласовано
7	1	104,03		
2				
8	9	18,09	—	согласовано
9	10	110,64		
10	11	19,84		
11	12	33,65		
12	13	34,78		
13	14	11,28		
14	15	46,50		
15	3	59,75		
3	8	40,68		
13:15:0111001:1464(3)				
4	5	29,98	—	согласовано
5	6	44,09		
6	7	16,12		
7	1	104,03		
1	2	14,47		
2	3	34,84		
3	4	122,46		
13:15:0111001:1464(4)				
3	9	18,10	—	согласовано
9	10	110,64		
10	11	19,84		
11	12	33,65		
12	13	34,78		
13	105950	10,98		
105950	4	46,80		
4	3	59,75		
3	3	40,70		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1464 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7\,997 \pm 44,00$ , 13:15:0111001:1464(3) $4\,961,08 \pm 24,65$ , 13:15:0111001:1464(4) $3\,035,63 \pm 19,28$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$24,65 + 19,28 = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	охрана природных территорий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1464 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1014		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10597 1У	—	—	402 294,77	1 286 215,05	—	—	—
н10596 9У	—	—	402 301,10	1 286 221,27			
н10596 8У	—	—	402 283,13	1 286 238,12			
н10596 5У	—	—	402 266,02	1 286 254,16			
н10596 4У	—	—	402 253,52	1 286 265,79			
н10595 9У	—	—	402 248,37	1 286 270,32			
н10595 8У	—	—	402 240,39	1 286 277,95			
н 39	402 231,17	1 286 286,64	402 231,17	1 286 286,64		0,10	
н 37	402 213,69	1 286 302,68	402 213,69	1 286 302,68			
н 34	402 196,43	1 286 318,93	—	—			
н 31	402 179,06	1 286 335,08	—	—		—	
н10593 8У	—	—	402 196,67	1 286 318,92			
н10593 7У	—	—	402 179,23	1 286 335,08		0,10	
н 28	402 161,70	1 286 351,22	402 161,70	1 286 351,22			
н 25	402 144,34	1 286 367,37	402 144,34	1 286 367,37			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н 22	402 126,97	1 286 383,51	402 126,97	1 286 383,51	—	0,10	—	
н 21	402 109,70	1 286 399,73	402 109,70	1 286 399,73			Долговременный межевой знак	
84	402 103,31	1 286 393,23	402 103,31	1 286 393,23				
85	402 128,43	1 286 369,81	—	—				
86	402 146,72	1 286 352,77	—	—				
н10598 1У	—	—	402 128,31	1 286 369,56		—	Долговременный межевой знак	
н10598 0У	—	—	402 146,46	1 286 352,73				
87	402 165,01	1 286 335,73	402 165,01	1 286 335,73		0,10		
88	402 183,30	1 286 318,68	402 183,30	1 286 318,68				
89	402 201,59	1 286 301,64	402 201,59	1 286 301,64				
90	402 219,88	1 286 284,60	402 219,88	1 286 284,60				
91	402 238,17	1 286 267,56	402 238,17	1 286 267,56				
16	402 256,46	1 286 250,51	—	—				
н10597 4У	—	—	402 256,55	1 286 250,64				
н10597 4У	—	—	402 261,56	1 286 245,75		—		
н 13	402 275,85	1 286 232,74	402 275,85	1 286 232,74				
н 12	402 294,82	1 286 215,15	—	—		0,10		
н 53	402 301,32	1 286 221,49	—	—				
н 50	402 283,22	1 286 238,23	—	—				
н 44	402 265,92	1 286 254,32	—	—				
н 41	402 248,52	1 286 270,49	—	—				
н10597 1У	—	—	402 294,77	1 286 215,05		—		
Вырез 1 из 1								
92	402 210,98	1 286 296,71	402 210,98	1 286 296,71	Картометрический метод	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
95	402 210,82	1 286 296,82	402 210,82	1 286 296,82	Картометрический метод	—	—
94	402 210,68	1 286 296,62	402 210,68	1 286 296,62			
93	402 210,83	1 286 296,50	402 210,83	1 286 296,50			
92	402 210,98	1 286 296,71	402 210,98	1 286 296,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105971У	н105969У	8,87	—	согласовано
н105969У	н105968У	24,63		
н105968У	н105965У	23,45		
н105965У	н105964У	17,07		
н105964У	н105959У	6,86		
н105959У	н105958У	11,04		
н105958У	н 39	12,67		
н 39	н 37	23,72		
н 37	н105938У	23,52		
н105938У	н105937У	23,78		
н105937У	н 28	23,83		
н 28	н 25	23,71		
н 25	н 22	23,71		
н 22	н 21	23,69		
н 21	84	9,11		
84	н105981У	34,43		
н105981У	н105980У	24,75		
н105980У	87	25,16		
87	88	25,00		
88	89	25,00		
89	90	25,00		
90	91	25,00		
91	н105974У	24,98		
н105974У	н105974У	7,00		
н105974У	н 13	19,33		
н 13	н105971У	25,90		



1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
92	95	0,19	—	согласовано
95	94	0,24		
94	93	0,19		
93	92	0,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1014 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 389 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 389,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 382,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1014 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:998 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10637 6У	—	—	402 175,90	1 286 467,58	—	—	—
н 6	402 170,75	1 286 461,79	402 170,75	1 286 461,79		0,10	Долговременный межевой знак
н 5	402 194,23	1 286 439,90	402 194,23	1 286 439,90			
н 4	402 212,52	1 286 422,85	402 212,52	1 286 422,85			
н 3	402 230,80	1 286 405,81	—	—			
н10594 4У	—	—	402 231,02	1 286 405,77		—	—
н 2	402 249,08	1 286 388,76	402 249,08	1 286 388,76		0,10	Долговременный межевой знак
62	402 267,37	1 286 371,71	—	—			
н 60	402 285,47	1 286 354,44	—	—			—



1	2	3	4	5	6	7	8
Н10594 6У	—	—	402 267,49	1 286 371,59	—	—	—
Н10594 8У	—	—	402 285,63	1 286 354,46			
Н 58	402 303,53	1 286 337,16	402 303,53	1 286 337,16			
57	402 316,99	1 286 324,25	402 316,99	1 286 324,25			
78	402 312,25	1 286 333,77	402 312,25	1 286 333,77			
Н 63	402 310,74	1 286 341,58	402 310,74	1 286 341,58			
Н 66	402 267,89	1 286 382,17	—	—			
Н10595 3У	—	—	402 289,34	1 286 361,46			
Н10595 4У	—	—	402 272,30	1 286 377,71			
Н10595 2У	—	—	402 267,79	1 286 382,20			
Н 68	402 249,66	1 286 399,19	402 249,66	1 286 399,19			
Н 71	402 231,33	1 286 416,30	402 231,33	1 286 416,30			
Н 73	402 213,08	1 286 433,26	402 213,08	1 286 433,26			
Н 75	402 194,81	1 286 450,31	—	—			
2	402 176,36	1 286 467,50	—	—			
Н10637 7У	—	—	402 194,82	1 286 450,15			
Н10637 6У	—	—	402 175,90	1 286 467,58			
						0,10	Закрепление отсутствует
						0,10	
						—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106376У	н 6	7,75	—	согласовано
н 6	н 5	32,10		
н 5	н 4	25,00		
н 4	н105944У	25,18		
н105944У	н 2	24,81		
н 2	н105946У	25,17		



1	2	3	4	5
н105946У	н105948У	24,95	—	согласовано
н105948У	н 58	24,89		
н 58	57	18,65		
57	78	10,63		
78	н 63	7,95		
н 63	н105953У	29,21		
н105953У	н105954У	23,55		
н105954У	н105952У	6,36		
н105952У	н 68	24,85		
н 68	н 71	25,07		
н 71	н 73	24,91		
н 73	н106377У	24,87		
н106377У	н106376У	25,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:998 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1022 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 58	402 303,53	1 286 337,16	402 303,53	1 286 337,16	—	0,10	—
н 60	402 285,47	1 286 354,44	—	—		—	
н10594 8У	—	—	402 285,63	1 286 354,46		—	
н 61	402 258,39	1 286 325,41	402 258,39	1 286 325,41		0,10	
н 38	402 264,06	1 286 320,11	—	—			
н 59	402 276,67	1 286 308,35	—	—			
н10595 7У	—	—	402 264,23	1 286 320,27		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н10595 6У	—	—	402 276,82	1 286 308,53	—	—	—
н 58	402 303,53	1 286 337,16	402 303,53	1 286 337,16		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 58	н105948У	24,89	—	согласовано
н105948У	н 61	39,82		
н 61	н105957У	7,78		
н105957У	н105956У	17,21		
н105956У	н 58	39,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$983 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1022 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1015 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105957У	—	—	402 264,23	1 286 320,27	—	—	—
н 61	—	—	402 258,39	1 286 325,41		0,10	
н105949У	—	—	402 246,65	1 286 336,20		—	
н 37	402 213,69	1 286 302,68	402 213,69	1 286 302,68		0,10	
н 39	402 231,17	1 286 286,64	402 231,17	1 286 286,64			
н 38	402 264,06	1 286 320,11	—	—			
н 35	402 246,74	1 286 336,28	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н105957У	—	—	402 264,23	1 286 320,27	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1015			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105957У	н 61	7,78	—		согласовано			
н 61	н105949У	15,95						
н105949У	н 37	47,01						
н 37	н 39	23,72						
н 39	н105957У	47,16						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1015			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 115 ± 12,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 115,00) = 12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 114,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—				



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1015		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1021		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10596 3У	—	—	402 296,64	1 286 290,05	—	—	—
56	402 320,99	1 286 316,22	402 320,99	1 286 316,22			
57	402 316,99	1 286 324,25	402 316,99	1 286 324,25			
н 58	402 303,53	1 286 337,16	402 303,53	1 286 337,16			
н 59	402 276,67	1 286 308,35	—	—			
н 40	402 281,40	1 286 303,93	—	—			
н 43	402 296,44	1 286 289,95	—	—			
н10595 6У	—	—	402 276,82	1 286 308,53			
н10595 5У	—	—	402 281,45	1 286 304,13	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8	
н105963У	—	—	402 296,64	1 286 290,05	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1021			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105963У	56	35,75	—		согласовано			
56	57	8,97						
57	н 58	18,65						
н 58	н105956У	39,15						
н105956У	н105955У	6,39						
н105955У	н105963У	20,71						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1021			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбировское с/пос.				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 043 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 043,00) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 047,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			4				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1021 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:997 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10594 9У	—	—	402 246,65	1 286 336,20	—	—	—
н10594 7У	—	—	402 240,02	1 286 342,29			
н10593 9У	—	—	402 229,51	1 286 352,41			
н10593 8У	—	—	402 196,67	1 286 318,92			
н 35	402 246,74	1 286 336,28	—	—			
						0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	
36	402 240,09	1 286 342,45	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 32	402 229,40	1 286 352,41	—	—			—	
н 34	402 196,43	1 286 318,93	—	—				
н 37	402 213,69	1 286 302,68	402 213,69	1 286 302,68		—		
н10594 9У	—	—	402 246,65	1 286 336,20				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:997 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105949У	н105947У	9,00	—	согласовано
н105947У	н105939У	14,59		
н105939У	н105938У	46,90		
н105938У	н 37	23,52		
н 37	н105949У	47,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 105 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:997 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:940 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105985У	—	—	402 192,45	1 286 255,37	—	—	—
90	402 219,88	1 286 284,60	402 219,88	1 286 284,60		0,10	Долговременный межевой знак
89	402 201,59	1 286 301,64	402 201,59	1 286 301,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 27	402 174,33	1 286 272,39	402 174,33	1 286 272,39	—	0,10	Долговременный межевой знак
1	402 192,58	1 286 255,36	—	—			
н105985У	—	—	402 192,45	1 286 255,37		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:940 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105985У	90	40,08	—	согласовано
90	89	25,00		
89	н 27	39,98		
н 27	н105985У	24,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$998 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:940 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:939 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	402 201,59	1 286 301,64	402 201,59	1 286 301,64	—	0,10	Долговременный межевой знак
88	402 183,30	1 286 318,68	402 183,30	1 286 318,68			
н 26	402 156,06	1 286 289,43	402 156,06	1 286 289,43			
н 1	—	—	402 169,47	1 286 276,90			
н 27	402 174,33	1 286 272,39	402 174,33	1 286 272,39			Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8	
89	402 201,59	1 286 301,64	402 201,59	1 286 301,64	—	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:939			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
89	88	25,00	—		согласовано			
88	н 26	39,97						
н 26	н 1	18,35						
н 1	н 27	6,63						
н 27	89	39,98						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:939			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			999 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(999,00) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			999,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—				



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:939		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1102		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105985У	—	—	402 192,45	1 286 255,37	—	—	—
н 27	—	—	402 174,33	1 286 272,39		0,10	Долговременный межевой знак
н 1	402 169,47	1 286 276,90	402 169,47	1 286 276,90			деревян. столб
н 2	402 125,76	1 286 231,45	402 125,76	1 286 231,45			Долговременный межевой знак
6	402 148,52	1 286 209,55	—	—			
1	402 192,58	1 286 255,36	—	—			
н105987У	—	—	402 148,36	1 286 209,54		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
н105985У	—	—	402 192,45	1 286 255,37	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1102			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н105985У	н 27	24,86	—		согласовано			
н 27	н 1	6,63						
н 1	н 2	63,06						
н 2	н105987У	31,48						
н105987У	н105985У	63,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1102			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Нижегородская ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 994 ± 16,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 994,00) = 16				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			6				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—				



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1102 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1012 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 29	402 212,07	1 286 368,57	402 212,07	1 286 368,57	—	0,10	—
30	402 203,52	1 286 376,55	—	—			Долговременный межевой знак
н10594 5У	—	—	402 203,63	1 286 376,43		—	—
н 26	402 194,71	1 286 384,76	402 194,71	1 286 384,76		0,10	
н 28	402 161,70	1 286 351,22	402 161,70	1 286 351,22			
н 31	402 179,06	1 286 335,08	—	—			
н10593 7У	—	—	402 179,23	1 286 335,08		—	
н 29	402 212,07	1 286 368,57	402 212,07	1 286 368,57		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1012 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						



1	2	3	4	5
н 29	н105945У	11,53	—	согласовано
н105945У	н 26	12,20		
н 26	н 28	47,06		
н 28	н105937У	23,83		
н105937У	н 29	46,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 117 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 116,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1012			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:944			:		
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н10594 4У	—	—	402 231,02	1 286 405,77	—	—	—			
н 4	402 212,52	1 286 422,85	402 212,52	1 286 422,85		0,10	Долговременный межевой знак			
27	402 185,24	1 286 393,60	402 185,24	1 286 393,60						
30	402 203,52	1 286 376,55	—	—						
н 3	402 230,80	1 286 405,81	—	—						
н 26	—	—	402 194,71	1 286 384,76		—	—			
н10594 5У	—	—	402 203,63	1 286 376,43						
н10594 4У	—	—	402 231,02	1 286 405,77						



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:944					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н105944У	н 4	25,18	—	согласовано						
н 4	27	40,00								
27	н 26	12,95								
н 26	н105945У	12,20								
н105945У	н105944У	40,14								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:944					:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Адрес земельного участка				—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 008 ± 11,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 008,00) = 11					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами					



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:944 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:945 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	402 212,52	1 286 422,85	402 212,52	1 286 422,85	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 5	402 194,23	1 286 439,90	402 194,23	1 286 439,90			
24	402 166,95	1 286 410,64	402 166,95	1 286 410,64			
н 23	—	—	402 177,37	1 286 400,92			—
27	402 185,24	1 286 393,60	402 185,24	1 286 393,60			Долговременный межевой знак
н 4	402 212,52	1 286 422,85	402 212,52	1 286 422,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:945 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		



1	2	3	4	5
н 4	н 5	25,00	—	согласовано
н 5	24	40,00		
24	н 23	14,25		
н 23	27	10,75		
27	н 4	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:945 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:946			:
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 5	402 194,23	1 286 439,90	402 194,23	1 286 439,90	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 6	402 170,75	1 286 461,79	402 170,75	1 286 461,79				
20	402 142,69	1 286 433,27	402 142,69	1 286 433,27				
н 19	—	—	402 160,03	1 286 417,10			—	
24	402 166,95	1 286 410,64	402 166,95	1 286 410,64			Долговременный межевой знак	
н 5	402 194,23	1 286 439,90	402 194,23	1 286 439,90				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:15:0111001:946	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н 5	н 6	32,10	—		согласовано			
н 6	20	40,01						
20	н 19	23,71						
н 19	24	9,47						
24	н 5	40,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:946			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Черемисевская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,305 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,305,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склады-магазины оптовой торговли, предприятия и магазины оптовой и мелкооптовой торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:946 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:935		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10598 1У	—	—	402 128,31	1 286 369,56	—	—	—
84	402 103,31	1 286 393,23	402 103,31	1 286 393,23		0,10	Долговременный межевой знак
2	402 075,28	1 286 364,74	402 075,28	1 286 364,74			
2	—	—	402 091,19	1 286 349,90			
н 23	402 101,20	1 286 340,59	402 101,20	1 286 340,59			
85	402 128,43	1 286 369,81	—	—			
н10598 1У	—	—	402 128,31	1 286 369,56		—	—
Вырез 1 из 1							
2794	402 097,62	1 286 379,21	402 097,62	1 286 379,21	Картометрический метод	—	Долговременный межевой знак
2793	402 097,47	1 286 379,32	402 097,47	1 286 379,32			
2792	402 097,32	1 286 379,12	402 097,32	1 286 379,12			
2791	402 097,48	1 286 379,00	402 097,48	1 286 379,00			
2794	402 097,62	1 286 379,21	402 097,62	1 286 379,21			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:935		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105981У	84	34,43	—	согласовано		
84	2	39,97				
2	2	21,76				
2	н 23	13,67				
н 23	н105981У	39,68				
Вырез 1 из 1						
2794	2793	0,19	—	согласовано		
2793	2792	0,25				
2792	2791	0,20				
2791	2794	0,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:935		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 391 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 391,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 394,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				склады-магазины оптовой торговли, предприятия и магазины оптовой и мелкооптовой торговли		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:935		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1240		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	402 107,11	1 286 335,05	402 107,11	1 286 335,05	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 23	—	—	402 101,20	1 286 340,59			
2	402 091,19	1 286 349,90	402 091,19	1 286 349,90			
3	402 048,12	1 286 306,14	402 048,12	1 286 306,14			
4	402 063,79	1 286 291,07	402 063,79	1 286 291,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
1	402 107,11	1 286 335,05	402 107,11	1 286 335,05	—	0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1240 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н 23	8,10	—	согласовано			
н 23	2	13,67					
2	3	61,40					
3	4	21,74					
4	1	61,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1240 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 339 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 339,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 339,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			



1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1240 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1239 :			
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	402 122,96	1 286 320,27	402 122,96	1 286 320,27	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 24	—	—	402 119,50	1 286 323,54				
1	402 107,11	1 286 335,05	402 107,11	1 286 335,05				
4	402 063,79	1 286 291,07	402 063,79	1 286 291,07				
3	402 079,44	1 286 276,01	402 079,44	1 286 276,01				
2	402 122,96	1 286 320,27	402 122,96	1 286 320,27				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1239 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
2	н 24	4,76	—	согласовано
н 24	1	16,91		
1	4	61,73		
4	3	21,72		
3	2	62,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,343 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,343,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 343,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1239 :



1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1104 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н 4	402 146,19	1 286 298,61	402 146,19	1 286 298,61	—	0,10	деревян. столб			
н 25	—	—	402 137,78	1 286 306,50			Долговременный межевой знак			
2	402 122,96	1 286 320,27	402 122,96	1 286 320,27						
3	402 079,44	1 286 276,01	402 079,44	1 286 276,01						
н 3	402 102,80	1 286 253,54	402 102,80	1 286 253,54						
н 4	402 146,19	1 286 298,61	402 146,19	1 286 298,61				деревян. столб		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1104 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н 4	н 25	11,53	—	согласовано						
н 25	2	20,23								
2	3	62,07								
3	н 3	32,41								
н 3	н 4	62,56								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1104 :										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Нижегородская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1104 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:937		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 25	402 137,78	1 286 306,50	402 137,78	1 286 306,50	—	0,10	Долговременный межевой знак
87	402 165,01	1 286 335,73	402 165,01	1 286 335,73			
86	402 146,72	1 286 352,77	—	—			
н10598 0У	—	—	402 146,46	1 286 352,73		—	—
н 24	402 119,50	1 286 323,54	402 119,50	1 286 323,54		0,10	Долговременный межевой знак
2	—	—	402 122,96	1 286 320,27			
н 25	402 137,78	1 286 306,50	402 137,78	1 286 306,50			
Вырез 1 из 1							
2762	402 154,05	1 286 338,34	402 154,05	1 286 338,34	Картометрический метод	—	Долговременный межевой знак
2761	402 153,90	1 286 338,45	402 153,90	1 286 338,45			
2760	402 153,75	1 286 338,25	402 153,75	1 286 338,25			
2759	402 153,91	1 286 338,14	402 153,91	1 286 338,14			
2762	402 154,05	1 286 338,34	402 154,05	1 286 338,34			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:937		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н 25	87	39,95	—	согласовано		
87	н105980У	25,16				
н105980У	н 24	39,74				
н 24	2	4,76				
2	н 25	20,23				
Вырез 1 из 1						
2762	2761	0,19	—	согласовано		
2761	2760	0,25				
2760	2759	0,19				
2759	2762	0,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:937		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		999 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(999,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		998,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:937 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:938 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	402 183,30	1 286 318,68	402 183,30	1 286 318,68	—	0,10	Долговременный межевой знак
87	402 165,01	1 286 335,73	402 165,01	1 286 335,73			
н 25	402 137,78	1 286 306,50	402 137,78	1 286 306,50			
н 4	—	—	402 146,19	1 286 298,61			
н 26	402 156,06	1 286 289,43	402 156,06	1 286 289,43			Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
88	402 183,30	1 286 318,68	402 183,30	1 286 318,68	—	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:938 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	87	25,00	—	согласовано
87	н 25	39,95		
н 25	н 4	11,53		
н 4	н 26	13,48		
н 26	88	39,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:938 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:938 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1103 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	402 169,47	1 286 276,90	402 169,47	1 286 276,90	—	0,10	деревян. столб
н 26	—	—	402 156,06	1 286 289,43			Долговременный межевой знак
н 4	402 146,19	1 286 298,61	402 146,19	1 286 298,61			деревян. столб
н 3	402 102,80	1 286 253,54	402 102,80	1 286 253,54			
н 2	402 125,76	1 286 231,45	402 125,76	1 286 231,45			
н 1	402 169,47	1 286 276,90	402 169,47	1 286 276,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1103 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		



1	2	3	4	5
н 1	н 26	18,35	—	согласовано
н 26	н 4	13,48		
н 4	н 3	62,56		
н 3	н 2	31,86		
н 2	н 1	63,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с, Нижегородская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1103 :



1.	—																				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1006					:										
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №					1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					Описание закрепления точки										
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																		
	X	Y	X	Y																	
1	2	3	4	5	6	7					8										
90	402 222,91	1 286 144,89	402 222,91	1 286 144,89	—	0,10					Долговременный межевой знак										
3	402 203,20	1 286 161,54	402 203,20	1 286 161,54																	
4	402 183,74	1 286 177,97	402 183,74	1 286 177,97																	
5	402 166,13	1 286 193,76	402 166,13	1 286 193,76																	
6	402 148,52	1 286 209,55	—	—																	
н10598 8У	—	—	402 162,28	1 286 197,34		—					—										
н10598 7У	—	—	402 148,36	1 286 209,54																	
н 2	—	—	402 125,76	1 286 231,45		0,10					деревян. столб										
н 3	—	—	402 102,80	1 286 253,54																	
3	—	—	402 079,44	1 286 276,01																	
4	—	—	402 063,79	1 286 291,07																	
3	—	—	402 048,12	1 286 306,14												Долговременный межевой знак					



1	2	3	4	5	6	7	8
7	402 032,46	1 286 321,20	402 032,46	1 286 321,20	—	0,10	Долговременный межевой знак
8	402 012,10	1 286 300,51	402 012,10	1 286 300,51			—
9	402 070,97	1 286 245,22	402 070,97	1 286 245,22			
10	402 102,39	1 286 212,15	402 102,39	1 286 212,15			
1	402 202,60	1 286 125,06	402 202,60	1 286 125,06			
90	402 222,91	1 286 144,89	402 222,91	1 286 144,89			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:1006
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	3	25,80	—	согласовано
3	4	25,47		
4	5	23,65		
5	н105988У	5,26		
н105988У	н105987У	18,51		
н105987У	н 2	31,48		
н 2	н 3	31,86		
н 3	3	32,41		
3	4	21,72		
4	3	21,74		
3	7	21,73		
7	8	29,03		
8	9	80,76		
9	10	45,62		
10	1	132,77		
1	90	28,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:1006
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7\,389 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,389,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:1006 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1003:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10595 1У	—	—	402 290,82	1 286 405,54	—	—	—
н 67	402 281,35	1 286 431,21	402 281,35	1 286 431,21		0,10	
н 68	402 249,66	1 286 399,19	402 249,66	1 286 399,19			
н 66	402 267,89	1 286 382,17	—	—			
65	402 290,87	1 286 405,39	—	—			
н10595 2У	—	—	402 267,79	1 286 382,20		—	
н10595 1У	—	—	402 290,82	1 286 405,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1003:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105951У	н 67	27,36	—	согласовано
н 67	н 68	45,05		
н 68	н105952У	24,85		
н105952У	н105951У	32,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1003:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Черемисовская ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	966 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(966,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	969,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками без содержания домашнего скота и птицы с возможностью предоставления услуг, торговли и осуществления индивидуальной трудовой деятельности без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:1003 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1000

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 72	402 251,72	1 286 472,23	402 251,72	1 286 472,23	—	0,10	—
н 74	402 236,36	1 286 492,27	—	—			
н 75	402 194,81	1 286 450,31	—	—			
н10637 8У	—	—	402 236,54	1 286 492,30		—	
н10637 7У	—	—	402 194,82	1 286 450,15			
н 73	402 213,08	1 286 433,26	402 213,08	1 286 433,26			
н 72	402 251,72	1 286 472,23	402 251,72	1 286 472,23		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1000

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 72	н106378У	25,16	—	согласовано
н106378У	н106377У	59,31		
н106377У	н 73	24,87		
н 73	н 72	54,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1000

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,421 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,421,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1000 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1099

:  
Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	402 138,12	1 286 437,27	—	—	—	0,10	—
н 4	402 119,84	1 286 454,28	—	—			Временный межевой знак
3	402 086,94	1 286 420,82	—	—			
н 4	402 105,23	1 286 403,77	402 105,23	1 286 403,77			
н10593 6У	—	—	402 138,09	1 286 437,17			
н10593 5У	—	—	402 129,10	1 286 445,92			
н10593 4У	—	—	402 120,01	1 286 454,48			
н 3	—	—	402 086,93	1 286 420,82		0,10	Временный межевой знак
н 1	402 138,12	1 286 437,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1099

:  
Обозначение части границГоризонтальное  
проложение (S), мОписание прохождения части границСведения о согласовании местоположения границ  
(согласовано/спорное)

от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н 4	н105936У	46,85	—	согласовано
н105936У	н105935У	12,55		
н105935У	н105934У	12,49		
н105934У	н 3	47,19		
н 3	н 4	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1099

:  
№ п/пНаименование характеристикиЗначение характеристики

--	--	--



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,178 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,178,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 172,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1099 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1076		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10593 4У	—	—	402 120,01	1 286 454,48	—	—	—	
н10593 3У	—	—	402 110,62	1 286 463,32				
н 1	402 101,53	1 286 471,32	402 101,53	1 286 471,32		0,10	Закрепление отсутствует	
н 2	402 068,64	1 286 437,87	402 068,64	1 286 437,87				
н 3	402 086,93	1 286 420,82	402 086,93	1 286 420,82			Временный межевой знак	
н 4	402 119,84	1 286 454,28	—	—				
н10593 4У	—	—	402 120,01	1 286 454,48		—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1076		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н105934У	н105933У	12,90	—	согласовано				
н105933У	н 1	12,11						
н 1	н 2	46,91						
н 2	н 3	25,00						
н 3	н105934У	47,19						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1076		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,178 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,178,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1076 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1106

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	402 139,09	1 286 491,66	402 139,09	1 286 491,66	—	0,10	—
н 2	402 111,95	1 286 516,92	402 111,95	1 286 516,92			
н 3	402 083,57	1 286 488,01	—	—			
н 3	—	—	402 083,22	1 286 488,35			
н 1	402 101,53	1 286 471,32	402 101,53	1 286 471,32		Закрепление отсутствует	
н 3	402 110,70	1 286 462,81	—	—			
н10593 3У	—	—	402 110,62	1 286 463,32			
н 2	402 139,09	1 286 491,66	402 139,09	1 286 491,66		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1106

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2	н 2	37,08	—	согласовано
н 2	н 3	40,52		
н 3	н 1	25,01		
н 1	н105933У	12,11		
н105933У	н 2	40,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1106

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1106 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1081:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10637 5У	—	—	402 220,91	1 286 512,60	—	—	—
н 1	402 203,86	1 286 529,26	402 203,86	1 286 529,26		0,10	Закрепление отсутствует
н 2	402 159,46	1 286 484,12	402 159,46	1 286 484,12			
2	402 176,36	1 286 467,50	—	—			
1	402 220,76	1 286 512,64	—	—			
н10637 6У	—	—	402 175,90	1 286 467,58		—	—
н10637 5У	—	—	402 220,91	1 286 512,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1081:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106375У	н 1	23,84	—	согласовано
н 1	н 2	63,32		
н 2	н106376У	23,32		
н106376У	н106375У	63,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1081:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,497 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1081 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:882

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 15	402 043,00	1 286 563,10	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
28	402 050,59	1 286 589,79	—	—			
н 27	402 015,75	1 286 599,59	—	—			
н 28	402 007,88	1 286 573,57	—	—			
н10566 8У	—	—	402 016,10	1 286 599,80		—	—
н10637 9У	—	—	402 007,94	1 286 573,77			
н10638 0У	—	—	402 042,94	1 286 562,94			
н10566 5У	—	—	402 050,85	1 286 589,96			
н 15	402 043,00	1 286 563,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:882

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105668У	н106379У	27,28	—	согласовано
н106379У	н106380У	36,64		



1	2	3	4	5
н106380У	н105665У	28,15	—	согласовано
н105665У	н105668У	36,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:882 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 008 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 008,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:882 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:881

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10638 0У	—	—	402 042,94	1 286 562,94	—	—	—
н10637 9У	—	—	402 007,94	1 286 573,77			
н 1	—	—	402 006,50	1 286 569,05		0,10	Долговременный межевой знак
5	401 999,72	1 286 546,60	401 999,72	1 286 546,60			
4	402 030,04	1 286 537,50	402 030,04	1 286 537,50			
н 14	402 038,71	1 286 548,92	402 038,71	1 286 548,92			
н 15	402 043,00	1 286 563,10	—	—			
н 28	402 007,88	1 286 573,57	—	—		—	—
н10638 0У	—	—	402 042,94	1 286 562,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:881

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106380У	н106379У	36,64	—	согласовано
н106379У	н 1	4,93		



1	2	3	4	5
н 1	5	23,45	—	согласовано
5	4	31,66		
4	н 14	14,34		
н 14	н106380У	14,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:881 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:856		:	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н 5	402 041,86	1 286 869,27	402 041,86	1 286 869,27	—	0,10	Долговременный межевой знак		
н 6	402 005,42	1 286 865,52	—	—					
н 8	402 003,01	1 286 892,75	—	—					
н 7	402 039,40	1 286 896,45	—	—					
н10638 1У	—	—	402 041,44	1 286 874,99		—	—		
н10638 2У	—	—	402 039,53	1 286 896,43					
н10638 3У	—	—	402 002,64	1 286 891,97					
н10638 4У	—	—	402 005,13	1 286 865,48					
н 5	402 041,86	1 286 869,27	402 041,86	1 286 869,27		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:856		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н 5	н106381У	5,74	—	согласовано					
н106381У	н106382У	21,52							



1	2	3	4	5
н106382У	н106383У	37,16	—	согласовано
н106383У	н106384У	26,61		
н106384У	н 5	36,93		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">13:15:0111001:856</span> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 41	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		998 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(998,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">13:15:0111001:856</span> :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:778:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10574 8У	—	—	401 959,06	1 286 858,63	—	—	—
н10574 7У	—	—	402 005,34	1 286 863,55			
н10638 4У	—	—	402 005,13	1 286 865,48			
н10638 3У	—	—	402 002,64	1 286 891,97			
н10638 5У	—	—	402 002,55	1 286 892,75			
н 17	402 005,57	1 286 863,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н 19	402 002,92	1 286 893,62	—	—			
н 20	401 955,81	1 286 888,64	401 955,81	1 286 888,64			
н 18	401 959,06	1 286 858,82	—	—		—	—
н10574 8У	—	—	401 959,06	1 286 858,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:778:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105748У	н105747У	46,54	—	согласовано
н105747У	н106384У	1,94		



1	2	3	4	5
н106384У	н106383У	26,61	—	согласовано
н106383У	н106385У	0,79		
н106385У	н 20	46,92		
н 20	н105748У	30,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Заречная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,390 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,390,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:778 :



1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:779			:		
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н 20	401 955,81	1 286 888,64	401 955,81	1 286 888,64	—	0,10	Долговременный межевой знак			
н 19	402 002,92	1 286 893,62	—	—			—			
н10638 5У	—	—	402 002,55	1 286 892,75						
н 10	—	—	402 000,59	1 286 920,00		0,10		Долговременный межевой знак		
н 21	402 000,27	1 286 923,51	402 000,27	1 286 923,51				—		
н 22	401 952,56	1 286 918,46	401 952,56	1 286 918,46				Долговременный межевой знак		
н 20	401 955,81	1 286 888,64	401 955,81	1 286 888,64						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:779				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н 20	н106385У	46,92	—			согласовано				
н106385У	н 10	27,32								
н 10	н 21	3,52								
н 21	н 22	47,98								
н 22	н 20	30,00								



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:779</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 444 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,444,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 430,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:779</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:857

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10638 2У	—	—	402 039,53	1 286 896,43	—	—	—
н 9	402 037,03	1 286 923,64	402 037,03	1 286 923,64		0,10	Долговременный межевой знак
н 10	402 000,59	1 286 920,00	402 000,59	1 286 920,00			
н 8	402 003,01	1 286 892,75	—	—			
н 7	402 039,40	1 286 896,45	—	—			
н10638 5У	—	—	402 002,55	1 286 892,75		—	—
н10638 3У	—	—	402 002,64	1 286 891,97			
н10638 2У	—	—	402 039,53	1 286 896,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106382У	н 9	27,32	—	согласовано
н 9	н 10	36,62		
н 10	н106385У	27,32		
н106385У	н106383У	0,79		



1	2	3	4	5
н106383У	н106382У	37,16	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:857 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:858:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 9	402 037,03	1 286 923,64	402 037,03	1 286 923,64	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 11	402 034,43	1 286 950,88	402 034,43	1 286 950,88			
н 12	401 998,17	1 286 947,28	401 998,17	1 286 947,28			
н 21	—	—	402 000,27	1 286 923,51			—
н 10	402 000,59	1 286 920,00	402 000,59	1 286 920,00			Долговременный межевой знак
н 9	402 037,03	1 286 923,64	402 037,03	1 286 923,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:858:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 9	н 11	27,36	—	согласовано
н 11	н 12	36,44		
н 12	н 21	23,86		
н 21	н 10	3,52		
н 10	н 9	36,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:858:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:858 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:780

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 21	402 000,27	1 286 923,51	402 000,27	1 286 923,51	—	0,10	—
н 12	—	—	401 998,17	1 286 947,28			Долговременный межевой знак
н 23	401 997,62	1 286 953,39	401 997,62	1 286 953,39			—
н 24	401 949,32	1 286 948,28	401 949,32	1 286 948,28			Долговременный межевой знак
н 22	401 952,56	1 286 918,46	401 952,56	1 286 918,46			
н 21	402 000,27	1 286 923,51	402 000,27	1 286 923,51			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:780

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 21	н 12	23,86	—	согласовано
н 12	н 23	6,13		
н 23	н 24	48,57		
н 24	н 22	30,00		
н 22	н 21	47,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:780

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,448 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:780 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:859:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 11	402 034,43	1 286 950,88	402 034,43	1 286 950,88	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 13	402 032,05	1 286 978,21	402 032,05	1 286 978,21			
н 14	401 995,75	1 286 974,59	401 995,75	1 286 974,59			
н 23	—	—	401 997,62	1 286 953,39			—
н 12	401 998,17	1 286 947,28	401 998,17	1 286 947,28			Долговременный межевой знак
н 11	402 034,43	1 286 950,88	402 034,43	1 286 950,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:859:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 11	н 13	27,43	—	согласовано
н 13	н 14	36,48		
н 14	н 23	21,28		
н 23	н 12	6,13		
н 12	н 11	36,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:859:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:859 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:781

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 23	401 997,62	1 286 953,39	401 997,62	1 286 953,39	—	0,10	—
н 14	—	—	401 995,75	1 286 974,59			Долговременный межевой знак
н 25	401 994,97	1 286 983,28	401 994,97	1 286 983,28			—
н 26	401 946,07	1 286 978,10	401 946,07	1 286 978,10			Долговременный межевой знак
н 24	401 949,32	1 286 948,28	401 949,32	1 286 948,28			
н 23	401 997,62	1 286 953,39	401 997,62	1 286 953,39			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:781

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 23	н 14	21,28	—	согласовано
н 14	н 25	8,72		
н 25	н 26	49,17		
н 26	н 24	30,00		
н 24	н 23	48,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:781

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,466 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,466,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:781 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:860

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	402 032,05	1 286 978,21	402 032,05	1 286 978,21	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 15	402 029,30	1 287 005,71	402 029,30	1 287 005,71			
н 16	401 993,33	1 287 001,90	401 993,33	1 287 001,90			
н 25	—	—	401 994,97	1 286 983,28			—
н 14	401 995,75	1 286 974,59	401 995,75	1 286 974,59			Долговременный межевой знак
н 13	402 032,05	1 286 978,21	402 032,05	1 286 978,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:860

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 13	н 15	27,64	—	согласовано
н 15	н 16	36,17		
н 16	н 25	18,69		
н 25	н 14	8,72		
н 14	н 13	36,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:860

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:860 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:861

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 15	402 029,30	1 287 005,71	402 029,30	1 287 005,71	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 1	402 026,75	1 287 033,28	—	—			
н 4	401 990,88	1 287 029,49	—	—			
н10638 6У	—	—	402 026,99	1 287 032,90		—	—
н10638 7У	—	—	401 990,93	1 287 029,16			
н 27	—	—	401 992,32	1 287 013,16		0,10	Долговременный межевой знак
н 16	401 993,33	1 287 001,90	401 993,33	1 287 001,90			
н 15	402 029,30	1 287 005,71	402 029,30	1 287 005,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:861

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 15	н106386У	27,29	—	согласовано
н106386У	н106387У	36,25		
н106387У	н 27	16,06		
н 27	н 16	11,31		
н 16	н 15	36,17		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:861 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:861 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:782

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 25	401 994,97	1 286 983,28	401 994,97	1 286 983,28	—	0,10	—
н 16	—	—	401 993,33	1 287 001,90			Долговременный межевой знак
н 27	401 992,32	1 287 013,16	401 992,32	1 287 013,16			—
н 28	401 942,91	1 287 007,95	401 942,91	1 287 007,95			Долговременный межевой знак
н 26	401 946,07	1 286 978,10	401 946,07	1 286 978,10			
н 25	401 994,97	1 286 983,28	401 994,97	1 286 983,28			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:782

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 25	н 16	18,69	—	согласовано
н 16	н 27	11,31		
н 27	н 28	49,68		
н 28	н 26	30,02		
н 26	н 25	49,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:782

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Заречная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 483 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,483,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:782 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:840

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	402 026,75	1 287 033,28	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	402 024,42	1 287 060,92	—	—			
н 3	401 988,44	1 287 057,01	—	—			
н 4	401 990,88	1 287 029,49	—	—			
н10638 6У	—	—	402 026,99	1 287 032,90		—	—
н10638 7У	—	—	402 024,43	1 287 060,78			
н10638 8У	—	—	402 012,44	1 287 059,62			
н10638 9У	—	—	401 988,44	1 287 057,11			
н 29	—	—	401 989,67	1 287 043,06			
н10638 7У	—	—	401 990,93	1 287 029,16		0,10	—
						—	
н 1	402 026,75	1 287 033,28	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н106386У	н106387У	28,00	—	согласовано
н106387У	н106388У	12,05		
н106388У	н106389У	24,13		
н106389У	н 29	14,10		
н 29	н106387У	13,96		
н106387У	н106386У	36,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,016 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:840:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:841:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10638 7У	—	—	402 024,43	1 287 060,78	—	—	—
н 5	402 021,96	1 287 088,46	402 021,96	1 287 088,46		0,10	Долговременный межевой знак
н 6	401 986,00	1 287 084,54	401 986,00	1 287 084,54			
н 3	401 988,44	1 287 057,01	—	—			
н 2	402 024,42	1 287 060,92	—	—			
н 31	—	—	401 987,03	1 287 072,90			
н10638 9У	—	—	401 988,44	1 287 057,11		—	—
н10638 8У	—	—	402 012,44	1 287 059,62			
н10638 7У	—	—	402 024,43	1 287 060,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:841:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106387У	н 5	27,79	—	согласовано



1	2	3	4	5
н 5	н 6	36,17	—	согласовано
н 6	н 31	11,69		
н 31	н106389У	15,85		
н106389У	н106388У	24,13		
н106388У	н106387У	12,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:841 :



1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:783		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 27	401 992,32	1 287 013,16	401 992,32	1 287 013,16	—	0,10	—
н10638 7У	—	—	401 990,93	1 287 029,16		—	
н 29	401 989,67	1 287 043,06	401 989,67	1 287 043,06		0,10	
н 30	401 939,66	1 287 037,77	401 939,66	1 287 037,77			
н 28	401 942,91	1 287 007,95	401 942,91	1 287 007,95			
н 27	401 992,32	1 287 013,16	401 992,32	1 287 013,16			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:783		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н 27	н106387У	16,06	—		согласовано		
н106387У	н 29	13,96					
н 29	н 30	50,29					
н 30	н 28	30,00					
н 28	н 27	49,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:783		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Заречная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:783 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:784

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 29	401 989,67	1 287 043,06	401 989,67	1 287 043,06	—	0,10	—
н10638 9У	—	—	401 988,44	1 287 057,11		—	
н 31	401 987,03	1 287 072,90	401 987,03	1 287 072,90		0,10	
н 32	401 936,34	1 287 067,57	401 936,34	1 287 067,57			Долговременный межевой знак
н 30	401 939,66	1 287 037,77	401 939,66	1 287 037,77			
н 29	401 989,67	1 287 043,06	401 989,67	1 287 043,06			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:784

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 29	н106389У	14,10	—	согласовано
н106389У	н 31	15,85		
н 31	н 32	50,97		
н 32	н 30	29,98		
н 30	н 29	50,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:784

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Заречная ул, зу 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 517 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:784 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:785

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 31	401 987,03	1 287 072,90	401 987,03	1 287 072,90	—	0,10	—
н 33	401 984,38	1 287 102,82	—	—			Долговременный межевой знак
н 34	401 933,10	1 287 097,39	—	—			
н 6	—	—	401 986,00	1 287 084,54		—	—
н10570 7У	—	—	401 984,68	1 287 102,84			
н10574 6У	—	—	401 932,97	1 287 097,73			
н 32	401 936,34	1 287 067,57	401 936,34	1 287 067,57		0,10	Долговременный межевой знак
н 31	401 987,03	1 287 072,90	401 987,03	1 287 072,90			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:785

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 31	н 6	11,69	—	согласовано
н 6	н105707У	18,35		
н105707У	н105746У	51,96		
н105746У	н 32	30,35		
н 32	н 31	50,97		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:785 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 552 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,552,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:785 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:772

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10570 0У	—	—	402 021,40	1 286 684,98	—	—	—
н10569 9У	—	—	402 019,86	1 286 702,90			
н 7	402 018,82	1 286 714,30	402 018,82	1 286 714,30			
н 8	401 974,93	1 286 709,65	401 974,93	1 286 709,65		0,10	Долговременный межевой знак
н 6	401 977,89	1 286 679,79	—	—			
н 5	402 021,47	1 286 684,41	—	—			
н10639 0У	—	—	401 977,92	1 286 679,56		—	—
н10575 8У	—	—	401 982,72	1 286 679,93			
н10575 9У	—	—	401 999,08	1 286 682,20			
н10570 0У	—	—	402 021,40	1 286 684,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:772

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105700У	н105699У	17,99	—	согласовано
н105699У	н 7	11,45		



1	2	3	4	5
н 7	н 8	44,14	—	согласовано
н 8	н106390У	30,24		
н106390У	н105758У	4,81		
н105758У	н105759У	16,52		
н105759У	н105700У	22,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,315 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:772 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:775		:
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10639 1У	—	—	402 013,59	1 286 773,85	—	—	—	
н 11	402 013,52	1 286 774,07	—	—		0,10		
н 13	402 010,87	1 286 803,96	402 010,87	1 286 803,96				
н 14	401 965,54	1 286 799,16	—	—				
н 12	401 968,79	1 286 769,33	—	—			Долговременный межевой знак	
н10575 4У	—	—	401 965,43	1 286 799,10		—	—	
н10639 3У	—	—	401 968,80	1 286 769,20				
н10639 2У	—	—	401 991,38	1 286 771,52				
н10639 1У	—	—	402 013,59	1 286 773,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:775		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106391У	н 13	30,23	—		согласовано			
н 13	н105754У	45,70						
н105754У	н106393У	30,09						
н106393У	н106392У	22,70						



1	2	3	4	5
н106392У	н106391У	22,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:775	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 369 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 369,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 358,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:775	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:774:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10639 1У	—	—	402 013,59	1 286 773,85	—	—	—
н10639 2У	—	—	401 991,38	1 286 771,52			
н10639 3У	—	—	401 968,80	1 286 769,20			
н 10	401 971,99	1 286 739,51	401 971,99	1 286 739,51		0,10	Долговременный межевой знак
н 9	402 016,17	1 286 744,18	402 016,17	1 286 744,18			—
н 11	402 013,52	1 286 774,07	—	—			
н 12	401 968,79	1 286 769,33	—	—			Долговременный межевой знак
н10639 1У	—	—	402 013,59	1 286 773,85		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:774:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106391У	н106392У	22,33	—	согласовано
н106392У	н106393У	22,70		
н106393У	н 10	29,86		
н 10	н 9	44,43		
н 9	н106391У	29,78		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:774 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Заречная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 333 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,333,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:774 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:773

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 7	402 018,82	1 286 714,30	402 018,82	1 286 714,30	—	0,10	—
н10570 3У	—	—	402 017,56	1 286 728,51		—	
н 9	402 016,17	1 286 744,18	402 016,17	1 286 744,18		0,10	
н 10	401 971,99	1 286 739,51	401 971,99	1 286 739,51			Долговременный межевой знак
н 8	401 974,93	1 286 709,65	401 974,93	1 286 709,65			
н 7	402 018,82	1 286 714,30	402 018,82	1 286 714,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:773

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 7	н105703У	14,27	—	согласовано
н105703У	н 9	15,73		
н 9	н 10	44,43		
н 10	н 8	30,00		
н 8	н 7	44,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:773

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,328 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,328,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:773 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:791		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10639 4У	—	—	401 975,03	1 286 558,42	—	—	—	
н 46	401 971,87	1 286 588,64	401 971,87	1 286 588,64		0,10	Долговременный межевой знак	
н 47	401 922,16	1 286 583,23	401 922,16	1 286 583,23			Временный межевой знак	
н 44	401 925,13	1 286 553,38	—	—			Долговременный межевой знак	
н 43	401 974,83	1 286 558,79	—	—		—		
н10639 5У	—	—	401 925,24	1 286 553,07				
н10639 6У	—	—	401 967,92	1 286 557,80				
н10639 4У	—	—	401 975,03	1 286 558,42				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:791		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106394У	н 46	30,38	—		согласовано			
н 46	н 47	50,00						
н 47	н106395У	30,32						
н106395У	н106396У	42,94						
н106396У	н106394У	7,14						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:791 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:791 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:790

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10639 4У	—	—	401 975,03	1 286 558,42	—	—	—
н10639 6У	—	—	401 967,92	1 286 557,80			
н10639 5У	—	—	401 925,24	1 286 553,07			
н 42	401 978,68	1 286 518,00	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н 43	401 974,83	1 286 558,79	—	—			Временный межевой знак
н 44	401 925,13	1 286 553,38	—	—			
н 45	401 928,27	1 286 522,45	401 928,27	1 286 522,45		—	—
н10639 7У	—	—	401 970,59	1 286 517,42			
н10639 8У	—	—	401 978,54	1 286 517,85			
н10639 4У	—	—	401 975,03	1 286 558,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106394У	н106396У	7,14	—	согласовано
н106396У	н106395У	42,94		



1	2	3	4	5
н106395У	н 45	30,77	—	согласовано
н 45	н106397У	42,62		
н106397У	н106398У	7,96		
н106398У	н106394У	40,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:790 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,815 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,815,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:790 **:**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:804:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 70	401 868,47	1 287 090,40	401 868,47	1 287 090,40	—	0,10	—
н 71	401 871,72	1 287 060,58	401 871,72	1 287 060,58			Долговременный межевой знак
н 68	401 921,42	1 287 065,99	—	—			
н 69	401 918,18	1 287 095,81	—	—			
н10640 2У	—	—	401 924,39	1 287 066,29		—	—
н10578 9У	—	—	401 920,56	1 287 095,96			
н 70	401 868,47	1 287 090,40	401 868,47	1 287 090,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:804:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 70	н 71	30,00	—	согласовано
н 71	н106402У	52,98		
н106402У	н105789У	29,92		
н105789У	н 70	52,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:804:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,578 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,578,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:804 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:980		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	401 924,74	1 287 036,19	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н 3	401 921,97	1 287 061,02	—	—				
н 2	401 872,26	1 287 055,61	—	—				
49	401 874,96	1 287 030,76	—	—				
50	401 875,03	1 287 030,77	—	—				
н10578 5У	—	—	401 924,32	1 287 036,50		—	—	
н10640 3У	—	—	401 921,93	1 287 061,40				
н10640 4У	—	—	401 872,22	1 287 056,01				
н10578 6У	—	—	401 874,50	1 287 031,00				
н10578 8У	—	—	401 883,53	1 287 032,18				
31	401 924,74	1 287 036,19	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:980		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105785У	н106403У	25,01	—	согласовано		
н106403У	н106404У	50,00				
н106404У	н105786У	25,11				
н105786У	н105788У	9,11				
н105788У	н105785У	41,02				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:980		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 250 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 250,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 250,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:980 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:813 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 86	401 886,29	1 286 688,45	401 886,29	1 286 688,45	—	0,10	Временный межевой знак
н 88	401 883,32	1 286 718,30	—	—			—
н 89	401 835,01	1 286 713,39	—	—			
н10581 2У	—	—	401 883,34	1 286 718,08			
н10581 0У	—	—	401 834,99	1 286 713,58			
н 87	401 837,14	1 286 683,47	401 837,14	1 286 683,47		0,10	Временный межевой знак
н 86	401 886,29	1 286 688,45	401 886,29	1 286 688,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:813 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н 86	н105812У	29,78	—		согласовано		
н105812У	н105810У	48,56					
н105810У	н 87	30,19					



1	2	3	4	5
н 87	н 86	49,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:813	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 468 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 468,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 469,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:813	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:167

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	401 876,41	1 286 759,35	401 876,41	1 286 759,35	—	0,30	—
1312	401 873,16	1 286 789,17	401 873,16	1 286 789,17			
1309	401 823,45	1 286 783,75	—	—			
н10640 7У	—	—	401 823,56	1 286 783,76			
н10586 2У	—	—	401 824,78	1 286 772,88			
1310	401 826,70	1 286 753,93	401 826,70	1 286 753,93			
1311	401 876,41	1 286 759,35	401 876,41	1 286 759,35		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:167

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1312	30,00	—	согласовано
1312	н106407У	49,89		
н106407У	н105862У	10,95		
н105862У	1310	19,05		
1310	1311	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:167

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,497 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:167 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:172

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	401 873,16	1 286 789,17	401 873,16	1 286 789,17	—	0,30	—
1322	401 869,91	1 286 818,99	401 869,91	1 286 818,99			
н10640 8У	—	—	401 820,39	1 286 813,59		—	
1323	401 820,20	1 286 813,57	—	—		0,30	
1309	401 823,45	1 286 783,75	—	—			
н10640 7У	—	—	401 823,56	1 286 783,76		—	
1312	401 873,16	1 286 789,17	401 873,16	1 286 789,17		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:172

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1312	1322	30,00	—	согласовано
1322	н106408У	49,81		
н106408У	н106407У	30,00		
н106407У	1312	49,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:172

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,495 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:172 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:184

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10640 9У	—	—	401 873,98	1 286 819,47	—	—	—
н10641 0У	—	—	401 870,47	1 286 849,19			
1355	401 866,67	1 286 848,81	401 866,67	1 286 848,81			
1356	401 816,96	1 286 843,39	401 816,96	1 286 843,39		0,30	
1323	401 820,20	1 286 813,57	—	—			
н10640 8У	—	—	401 820,39	1 286 813,59		—	
1322	401 869,91	1 286 818,99	401 869,91	1 286 818,99		0,30	
н10640 9У	—	—	401 873,98	1 286 819,47		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:184

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106409У	н106410У	29,93	—	согласовано
н106410У	1355	3,82		
1355	1356	50,00		
1356	н106408У	30,00		
н106408У	1322	49,81		
1322	н106409У	4,10		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:184</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 616 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 616,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	116	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:184</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:153:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10640 8У	—	—	401 820,39	1 286 813,59	—	—	—
1356	—	—	401 816,96	1 286 843,39		0,30	
н10641 1У	—	—	401 789,64	1 286 840,23		—	
1267	401 767,25	1 286 837,92	401 767,25	1 286 837,92		0,30	
1268	401 770,49	1 286 808,10	401 770,49	1 286 808,10			
1269	401 820,20	1 286 813,50	—	—			
1270	401 816,96	1 286 843,32	—	—			
н10640 8У	—	—	401 820,39	1 286 813,59		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:153:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106408У	1356	30,00	—	согласовано
1356	н106411У	27,50		
н106411У	1267	22,51		
1267	1268	30,00		
1268	н106408У	50,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:153:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:153 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:182:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1349	401 866,67	1 286 848,82	—	—	—	0,30	—
1350	401 863,42	1 286 878,64	—	—			
1351	401 813,71	1 286 873,22	—	—			
1352	401 816,96	1 286 843,40	—	—			
1355	—	—	401 866,67	1 286 848,81		—	
н10641 1У	—	—	401 863,46	1 286 878,32			
н10641 2У	—	—	401 837,08	1 286 875,68			
н10641 3У	—	—	401 813,84	1 286 873,11			
1356	—	—	401 816,96	1 286 843,39		0,30	
1349	401 866,67	1 286 848,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1355	н106411У	29,68	—	согласовано
н106411У	н106412У	26,51		
н106412У	н106413У	23,38		
н106413У	1356	29,88		
1356	1355	50,00		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:182 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 491 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:182 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:162

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1356	—	—	401 816,96	1 286 843,39	—	0,30	—
н10641 3У	—	—	401 813,84	1 286 873,11		—	
1291	401 764,01	1 286 867,76	401 764,01	1 286 867,76		0,30	
1294	401 813,72	1 286 873,16	—	—			
1293	401 816,96	1 286 843,34	—	—			
1292	401 767,25	1 286 837,94	—	—			
1267	—	—	401 767,25	1 286 837,92			
н10641 1У	—	—	401 789,64	1 286 840,23		—	
1356	—	—	401 816,96	1 286 843,39		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:162

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1356	н106413У	29,88	—	согласовано
н106413У	1291	50,12		
1291	1267	30,02		
1267	н106411У	22,51		
н106411У	1356	27,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:162

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 503 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:162 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:205		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10641 1У	—	—	401 863,46	1 286 878,32	—	—	—	
1387	401 860,20	1 286 908,47	401 860,20	1 286 908,47		0,30		
1388	401 810,48	1 286 903,06	401 810,48	1 286 903,06				
1389	401 813,71	1 286 873,23	—	—				
1350	401 863,42	1 286 878,64	—	—				
н10641 3У	—	—	401 813,84	1 286 873,11		—		
н10641 2У	—	—	401 837,08	1 286 875,68				
н10641 1У	—	—	401 863,46	1 286 878,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:205		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н106411У	1387	30,33	—	согласовано				
1387	1388	50,01						
1388	н106413У	30,14						
н106413У	н106412У	23,38						
н106412У	н106411У	26,51						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:205		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,507 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,507,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:205 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:204

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	401 764,01	1 286 867,76	401 764,01	1 286 867,76	—	0,30	—
1385	401 760,77	1 286 897,58	—	—			
1386	401 810,48	1 286 902,98	—	—			
1294	401 813,72	1 286 873,16	—	—			
н10641 3У	—	—	401 813,84	1 286 873,11		—	
1388	—	—	401 810,48	1 286 903,06		0,30	
н10586 1У	—	—	401 808,31	1 286 902,75		—	
н10586 0У	—	—	401 764,85	1 286 898,54			
н10641 5У	—	—	401 760,71	1 286 898,17			
1291	401 764,01	1 286 867,76	401 764,01	1 286 867,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:204

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1291	н106413У	50,12	—	согласовано
н106413У	1388	30,14		
1388	н105861У	2,19		
н105861У	н105860У	43,66		
н105860У	н106415У	4,16		
н106415У	1291	30,59		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 517 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:204 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:169:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1387	—	—	401 860,20	1 286 908,47	—	0,30	—
106422	401 856,96	1 286 938,30	401 856,96	1 286 938,30			
1256	401 807,25	1 286 932,92	—	—			
1317	401 810,48	1 286 903,09	—	—		—	
н10585 8У	—	—	401 805,35	1 286 932,49			
н10586 1У	—	—	401 808,31	1 286 902,75			
1317	—	—	401 810,48	1 286 903,06		0,30	
1316	401 860,19	1 286 908,47	—	—			
1387	—	—	401 860,20	1 286 908,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1387	106422	30,01	—	согласовано
106422	н105858У	51,94		
н105858У	н105861У	29,89		
н105861У	1317	2,19		
1317	1387	50,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:169:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,557 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,557,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:169 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:147

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106422	401 856,96	1 286 938,30	401 856,96	1 286 938,30	—	0,30	—
н10641 6У	—	—	401 858,26	1 286 938,44		—	
н10641 7У	—	—	401 855,03	1 286 968,27		—	
106421	401 853,73	1 286 968,13	401 853,73	1 286 968,13		—	
1255	401 804,02	1 286 962,75	—	—		0,30	
1256	401 807,25	1 286 932,92	—	—		—	
н10642 0У	—	—	401 803,67	1 286 963,25		—	
н10585 4У	—	—	401 802,23	1 286 962,99		—	
н10585 8У	—	—	401 805,35	1 286 932,49		—	
106422	401 856,96	1 286 938,30	401 856,96	1 286 938,30		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:147

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106422	н106416У	1,31	—	согласовано
н106416У	н106417У	30,00		
н106417У	106421	1,31		
106421	н106420У	50,30		
н106420У	н105854У	1,46		



1	2	3	4	5
н105854У	н105858У	30,66	—	согласовано
н105858У	106422	51,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:147 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 615 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 615,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		115	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:147 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:145:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	401 794,20	1 287 052,13	—	—	—	0,30	—
1246	401 744,49	1 287 046,72	—	—		—	
н10642 3У	—	—	401 746,58	1 287 016,77		0,30	
1247	401 747,74	1 287 016,90	401 747,74	1 287 016,90		—	
1248	401 797,45	1 287 022,31	401 797,45	1 287 022,31		—	
н10581 5У	—	—	401 797,75	1 287 022,34		—	
н10581 4У	—	—	401 794,41	1 287 052,25		—	
н10585 1У	—	—	401 743,85	1 287 046,83		—	
н10642 4У	—	—	401 742,57	1 287 046,69		—	
1249	401 794,20	1 287 052,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106423У	1247	1,17	—	согласовано
1247	1248	50,00		
1248	н105815У	0,30		
н105815У	н105814У	30,10		
н105814У	н105851У	50,85		



1	2	3	4	5
н105851У	н106424У	1,29	—	согласовано
н106424У	н106423У	30,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:145 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 561 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 561,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		61	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:145 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:148:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	401 800,70	1 286 992,49	401 800,70	1 286 992,49	—	0,30	—
1248	401 797,45	1 287 022,31	401 797,45	1 287 022,31			
1247	401 747,74	1 287 016,90	401 747,74	1 287 016,90			
н10642 3У	—	—	401 746,58	1 287 016,77			
1257	401 750,99	1 286 987,08	401 750,99	1 286 987,08			
1250	401 800,70	1 286 992,49	401 800,70	1 286 992,49			
						0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:148:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1250	1248	30,00	—	согласовано
1248	1247	50,00		
1247	н106423У	1,17		
н106423У	1257	30,02		
1257	1250	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:148:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 517 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:148 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:146:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	401 850,41	1 286 997,90	401 850,41	1 286 997,90	—	0,30	—
1252	401 847,16	1 287 027,72	401 847,16	1 287 027,72			
н10581 5У	—	—	401 797,75	1 287 022,34		—	
1248	401 797,45	1 287 022,31	401 797,45	1 287 022,31			
1250	401 800,70	1 286 992,49	401 800,70	1 286 992,49		0,30	
1251	401 850,41	1 286 997,90	401 850,41	1 286 997,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:146:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1251	1252	30,00	—	согласовано
1252	н105815У	49,70		
н105815У	1248	0,30		
1248	1250	30,00		
1250	1251	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:146 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:149

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10588 4У	—	—	401 719,99	1 287 013,68	—	—	—
1261	401 716,65	1 287 043,69	401 716,65	1 287 043,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1258	401 666,94	1 287 038,27	401 666,94	1 287 038,27			
1259	401 670,19	1 287 008,46	401 670,19	1 287 008,46	—	0,30	
1260	401 719,90	1 287 013,87	—	—			
н10588 4У	—	—	401 719,99	1 287 013,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:149

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105884У	1261	30,20	—	согласовано
1261	1258	50,00		
1258	1259	29,99		
1259	н105884У	50,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:149

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,506 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,506,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:149 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:601		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3633	401 638,22	1 286 835,27	401 638,22	1 286 835,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4042	401 630,12	1 286 903,27	401 630,12	1 286 903,27			
106425	401 614,52	1 286 918,47	—	—			
5	401 585,07	1 286 887,15	—	—			деревянный кол
н10625 1У	—	—	401 614,59	1 286 918,58			—
н10625 4У	—	—	401 585,12	1 286 887,24			
3	—	—	401 598,43	1 286 874,11			деревянный кол
3	401 605,11	1 286 867,59	401 605,11	1 286 867,59			
1	—	—	401 611,79	1 286 861,07			
2	401 625,14	1 286 848,02	401 625,14	1 286 848,02			
3633	401 638,22	1 286 835,27	401 638,22	1 286 835,27			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:601		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3633	4042	68,48	—	согласовано		
4042	н106251У	21,81				
н106251У	н106254У	43,02				
н106254У	3	18,70				
3	3	9,33				
3	1	9,33				
1	2	18,67				
2	3633	18,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:601		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 76			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 067 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 067,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 065,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:601 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:428 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106253У	—	—	401 565,09	1 286 906,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106426	401 565,03	1 286 906,71	401 565,03	1 286 906,71			
3635	401 535,58	1 286 875,40	401 535,58	1 286 875,40			
6	401 555,61	1 286 855,83	401 555,61	1 286 855,83	—		деревянный кол
5	401 585,07	1 286 887,15	—	—			
н106254У	—	—	401 585,12	1 286 887,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н106253У	—	—	401 565,09	1 286 906,77			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:428		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106253У	106426	0,08	—	согласовано		
106426	3635	42,98				
3635	6	28,00				
6	н106254У	43,10				
н106254У	н106253У	27,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:428		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 206 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 206,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:428 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1602 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	401 598,43	1 286 874,11	401 598,43	1 286 874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	деревянный кол
5	401 585,07	1 286 887,15	—	—			—
н10625 4У	—	—	401 585,12	1 286 887,24			
6	401 555,61	1 286 855,83	401 555,61	1 286 855,83	—		деревянный кол
4	401 568,97	1 286 842,79	401 568,97	1 286 842,79			
3	401 598,43	1 286 874,11	401 598,43	1 286 874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1602 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3	н106254У	18,70	—		согласовано		
н106254У	6	43,10					



1	2	3	4	5
6	4	18,67	—	согласовано
4	3	43,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1602 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$804 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1602 **:**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:476			:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3732	401 543,43	1 287 128,97	401 543,43	1 287 128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3733	401 523,41	1 287 148,55	—	—				
3718	401 493,95	1 287 117,23	—	—				
н10642 9У	—	—	401 522,62	1 287 149,32				
н10624 9У	—	—	401 494,10	1 287 117,53				
3715	401 513,99	1 287 097,67	401 513,99	1 287 097,67				
3732	401 543,43	1 287 128,97	401 543,43	1 287 128,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:476			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3732	н106429У	29,11	—	согласовано				
н106429У	н106249У	42,71						
н106249У	3715	28,11						
3715	3732	42,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:476			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,225 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:476 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:469

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3715	401 513,99	1 287 097,67	401 513,99	1 287 097,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106542	401 493,95	1 287 117,23	—	—			
106510	401 464,49	1 287 085,90	—	—			
н10624 9У	—	—	401 494,10	1 287 117,53			
н10625 0У	—	—	401 464,74	1 287 086,01			
3716	401 484,55	1 287 066,36	401 484,55	1 287 066,36			
3715	401 513,99	1 287 097,67	401 513,99	1 287 097,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:469

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3715	н106249У	28,11	—	согласовано
н106249У	н106250У	43,08		
н106250У	3716	27,90		
3716	3715	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:469

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:469 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:709

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4277	401 554,39	1 286 977,14	401 554,39	1 286 977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4276	401 534,36	1 286 996,71	401 534,36	1 286 996,71			
106428	401 504,91	1 286 965,40	—	—			
н10654 3У	—	—	401 505,72	1 286 966,39			
н10625 6У	—	—	401 505,01	1 286 965,41			
3638	401 524,95	1 286 945,84	401 524,95	1 286 945,84			
4277	401 554,39	1 286 977,14	401 554,39	1 286 977,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:709

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4277	4276	28,00	—	согласовано
4276	н106543У	41,71		
н106543У	н106256У	1,21		
н106256У	3638	27,94		
3638	4277	42,97		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:709 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:709 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:450:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3676	401 355,22	1 287 051,46	401 355,22	1 287 051,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3650	401 384,67	1 287 082,77	401 384,67	1 287 082,77			
3653	401 364,63	1 287 102,33	401 364,63	1 287 102,33			
3677	401 335,17	1 287 071,01	—	—			
н10625 7У	—	—	401 334,90	1 287 070,47			
3676	401 355,22	1 287 051,46	401 355,22	1 287 051,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:450:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3676	3650	42,98	—	согласовано
3650	3653	28,00		
3653	н106257У	43,58		
н106257У	3676	27,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:450:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:450 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:711:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10625 5У	—	—	401 514,42	1 287 016,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3711	401 494,27	1 287 035,83	401 494,27	1 287 035,83			
3669	401 464,83	1 287 004,52	401 464,83	1 287 004,52			
3641	401 484,87	1 286 984,96	401 484,87	1 286 984,96			
4275	401 514,32	1 287 016,28	—	—			
н10625 5У	—	—	401 514,42	1 287 016,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:711:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106255У	3711	28,01	—	согласовано
3711	3669	42,98		
3669	3641	28,00		
3641	н106255У	43,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:711:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:711 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:609:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3655	401 344,58	1 287 121,89	401 344,58	1 287 121,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3644	401 324,54	1 287 141,45	401 324,54	1 287 141,45			
3645	401 295,09	1 287 110,14	401 295,09	1 287 110,14			
4048	401 315,14	1 287 090,58	—	—			
н10625 8У	—	—	401 315,02	1 287 090,45			
3655	401 344,58	1 287 121,89	401 344,58	1 287 121,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:609:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3655	3644	28,00	—	согласовано
3644	3645	42,98		
3645	н106258У	28,02		
н106258У	3655	43,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:609:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:609 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:879

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	402 113,20	1 286 701,40	402 113,20	1 286 701,40	—	0,10	Долговременный межевой знак
4	402 111,09	1 286 725,31	—	—			
н 8	402 069,65	1 286 720,81	—	—			
н10654 7У	—	—	402 111,11	1 286 725,08		—	—
н10654 8У	—	—	402 100,35	1 286 723,94			
н10654 9У	—	—	402 069,65	1 286 720,60			
н 9	402 071,76	1 286 696,90	402 071,76	1 286 696,90		0,10	Долговременный межевой знак
н10655 0У	—	—	402 076,94	1 286 697,44		—	—
5	402 113,20	1 286 701,40	402 113,20	1 286 701,40		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:879

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н106547У	23,77	—	согласовано
н106547У	н106548У	10,82		



1	2	3	4	5
н106548У	н106549У	30,88	—	согласовано
н106549У	н 9	23,79		
н 9	н106550У	5,21		
н106550У	5	36,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$992 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:879 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:880

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10654 7У	—	—	402 111,11	1 286 725,08	—	—	—
3	—	—	402 110,21	1 286 735,32		0,10	Закрепление отсутствует
4	402 111,09	1 286 725,31	—	—			Долговременный межевой знак
10	402 108,98	1 286 749,22	402 108,98	1 286 749,22			
9	402 067,53	1 286 744,71	—	—			
н 8	402 069,65	1 286 720,81	—	—			
н10655 1У	—	—	402 067,50	1 286 745,12		—	—
н10654 9У	—	—	402 069,65	1 286 720,60			
н10654 8У	—	—	402 100,35	1 286 723,94			
н10654 7У	—	—	402 111,11	1 286 725,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106547У	3	10,28	—	согласовано



1	2	3	4	5
3	10	13,95	—	согласовано
10	н106551У	41,68		
н106551У	н106549У	24,61		
н106549У	н106548У	30,88		
н106548У	н106547У	10,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с, И.Маринова ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,018 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,018,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:880:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1614:

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10655 1У	—	—	402 067,50	1 286 745,12	—	—	—
10	402 108,98	1 286 749,22	402 108,98	1 286 749,22		0,10	Долговременный межевой знак
3	402 110,21	1 286 735,32	402 110,21	1 286 735,32			Закрепление отсутствует
2	402 121,40	1 286 736,32	402 121,40	1 286 736,32			
н 4	402 121,04	1 286 764,97	402 121,04	1 286 764,97			
9	402 067,53	1 286 744,71	—	—		Долговременный межевой знак	
н10655 1У	—	—	402 067,50	1 286 745,12	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:1614:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106551У	10	41,68	—	согласовано
10	3	13,95		
3	2	11,23		
2	н 4	28,65		
н 4	н106551У	57,10		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1614 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$556 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:1614 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1613

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	402 121,40	1 286 736,32	402 121,40	1 286 736,32	—	0,10	Закрепление отсутствует
3	402 110,21	1 286 735,32	402 110,21	1 286 735,32			Долговременный межевой знак
4	402 111,09	1 286 725,31	—	—		—	—
н10654 7У	—	—	402 111,11	1 286 725,08			
5	402 113,20	1 286 701,40	402 113,20	1 286 701,40		0,10	Долговременный межевой знак
6	402 115,31	1 286 677,49	402 115,31	1 286 677,49			
7	402 115,80	1 286 671,96	402 115,80	1 286 671,96			
1	402 122,13	1 286 677,94	402 122,13	1 286 677,94			Закрепление отсутствует Временный межевой знак Закрепление отсутствует
н 1	—	—	402 121,59	1 286 725,14			
2	402 121,40	1 286 736,32	402 121,40	1 286 736,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	11,23	—	согласовано
3	н106547У	10,28		
н106547У	5	23,77		
5	6	24,00		
6	7	5,55		



1	2	3	4	5
7	1	8,71	—	согласовано
1	н 1	47,20		
н 1	2	11,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$546 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1613 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1068

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	402 154,35	1 286 744,49	402 154,35	1 286 744,49	—	0,10	Временный межевой знак
н 3	402 155,21	1 286 776,67	402 155,21	1 286 776,67			Закрепление отсутствует
н 4	402 121,04	1 286 764,97	402 121,04	1 286 764,97			
2	—	—	402 121,40	1 286 736,32			Временный межевой знак
н 1	402 121,59	1 286 725,14	402 121,59	1 286 725,14			
н 2	402 154,35	1 286 744,49	402 154,35	1 286 744,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1068

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2	н 3	32,19	—	согласовано
н 3	н 4	36,12		
н 4	2	28,65		
2	н 1	11,18		
н 1	н 2	38,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1068

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 36А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 203 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1068 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1379

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	402 161,26	1 286 813,59	402 161,26	1 286 813,59	—	0,10	—
1	—	—	402 139,31	1 286 812,06			Деревянный колышек
4	402 113,49	1 286 810,26	402 113,49	1 286 810,26			
5	402 113,82	1 286 800,06	402 113,82	1 286 800,06			
3	402 108,83	1 286 799,89	402 108,83	1 286 799,89			—
2	402 109,74	1 286 768,85	402 109,74	1 286 768,85			
2	402 162,13	1 286 788,52	402 162,13	1 286 788,52			
3	402 161,26	1 286 813,59	402 161,26	1 286 813,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1379

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	1	22,00	—	согласовано
1	4	25,88		
4	5	10,21		
5	3	4,99		
3	2	31,05		
2	2	55,96		
2	3	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1379

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1379 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1486

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	402 139,31	1 286 812,06	402 139,31	1 286 812,06	—	0,10	Деревянный колышек	
2	402 138,56	1 286 830,91	402 138,56	1 286 830,91				
1	402 112,81	1 286 830,04	402 112,81	1 286 830,04				
2	402 062,84	1 286 828,36	402 062,84	1 286 828,36			Временный межевой знак	
4	402 063,85	1 286 798,38	402 063,85	1 286 798,38				
3	—	—	402 108,83	1 286 799,89				
5	402 113,82	1 286 800,06	402 113,82	1 286 800,06			Деревянный колышек	
4	402 113,49	1 286 810,26	402 113,49	1 286 810,26				
1	402 139,31	1 286 812,06	402 139,31	1 286 812,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1486		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	18,86	—	согласовано				
2	1	25,76						
1	2	50,00						
2	4	30,00						
4	3	45,01						
3	5	4,99						
5	4	10,21						
4	1	25,88						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1486		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,999 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,999,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1486 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:911	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10655 2У	—	—	402 094,93	1 287 076,17	—	—	—
н10655 3У	—	—	402 096,05	1 287 076,12			
н10655 4У	—	—	402 106,82	1 287 130,78			
н10655 6У	—	—	402 106,87	1 287 154,00			
н10591 6У	—	—	402 088,72	1 287 152,26		0,10	Долговременный межевой знак
н10591 5У	—	—	402 090,67	1 287 129,17		—	—
н 6	402 096,05	1 287 076,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
56	402 106,90	1 287 137,37	—	—			
н 7	402 106,88	1 287 153,83	—	—			
н 10	402 088,54	1 287 152,26	—	—			
47	402 090,48	1 287 129,15	—	—			
н 18	402 092,74	1 287 102,73	402 092,74	1 287 102,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 17	402 094,89	1 287 075,97	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н10655 2У	—	—	402 094,93	1 287 076,17		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:911 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106552У	н106553У	1,12	—	согласовано
н106553У	н106554У	55,71		
н106554У	н106556У	23,22		
н106556У	н105916У	18,23		
н105916У	н105915У	23,17		
н105915У	н 18	26,52		
н 18	н106552У	26,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$862 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	26



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:911 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:913 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10592 5У	—	—	402 107,64	1 287 202,95	—	—	—
н 11	402 106,77	1 287 244,57	402 106,77	1 287 244,57		0,10	Долговременный межевой знак
н 12	402 080,95	1 287 242,03	—	—			
51	402 081,45	1 287 236,05	—	—			
н10590 5У	—	—	402 080,84	1 287 242,03		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н10590 5У	—	—	402 081,32	1 287 235,76	—	—	—
н 26	402 083,76	1 287 209,41	402 083,76	1 287 209,41		0,10	Долговременный межевой знак
н 9	402 084,44	1 287 201,28	402 084,44	1 287 201,28			
н 8	402 106,82	1 287 202,67	—	—			
н10592 5У	—	—	402 107,64	1 287 202,95		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105925У	н 11	41,63	—	согласовано
н 11	н105905У	26,05		
н105905У	н105905У	6,29		
н105905У	н 26	26,46		
н 26	н 9	8,16		
н 9	н105925У	23,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 017 ± 11,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 017,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				999,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:913 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:914 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106557	—	—	402 106,74	1 287 281,41	—	—	—
н106558У	—	—	402 077,89	1 287 278,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 30	402 079,18	1 287 262,95	402 079,18	1 287 262,95	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 12	402 080,95	1 287 242,03	—	—			
н105905У	—	—	402 080,84	1 287 242,03		—	—
н 11	402 106,77	1 287 244,57	402 106,77	1 287 244,57		0,10	Долговременный межевой знак
н 13	402 106,73	1 287 281,13	—	—			
14	402 077,87	1 287 278,31	—	—			
106557	—	—	402 106,74	1 287 281,41		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:914
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106557	н106558У	28,96	—	согласовано
н106558У	н 30	16,01		
н 30	н105905У	20,99		
н105905У	н 11	26,05		
н 11	106557	36,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:914
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, И.Маринова ул, зу 12А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 013 ± 11,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 013,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:914 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:915 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106557	—	—	402 106,74	1 287 281,41	—	—	—
н 40	402 106,70	1 287 314,42	402 106,70	1 287 314,42		0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н 47	402 075,07	1 287 310,89	402 075,07	1 287 310,89	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 32	402 076,91	1 287 289,54	402 076,91	1 287 289,54			
14	402 077,87	1 287 278,31	—	—			
н 13	402 106,73	1 287 281,13	—	—			
н106558У	—	—	402 077,89	1 287 278,91		—	—
106557	—	—	402 106,74	1 287 281,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106557	н 40	33,01	—	согласовано
н 40	н 47	31,83		
н 47	н 32	21,43		
н 32	н106558У	10,68		
н106558У	106557	28,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 10А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	988 ± 11,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:915 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:892 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 40	402 106,70	1 287 314,42	402 106,70	1 287 314,42	—	0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н 41	402 106,67	1 287 344,66	—	—	—	0,10	Долговременный межевой знак
н 46	402 072,59	1 287 341,24	—	—			
н10592 8У	—	—	402 106,77	1 287 344,39		—	—
н10592 7У	—	—	402 083,10	1 287 342,14			
н10590 3У	—	—	402 072,49	1 287 341,23			
н 34	402 074,62	1 287 316,01	402 074,62	1 287 316,01		0,10	Долговременный межевой знак
н 47	402 075,07	1 287 310,89	402 075,07	1 287 310,89			
н 40	402 106,70	1 287 314,42	402 106,70	1 287 314,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:892
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 40	н105928У	29,97	—	согласовано
н105928У	н105927У	23,78		
н105927У	н105903У	10,65		
н105903У	н 34	25,31		
н 34	н 47	5,14		
н 47	н 40	31,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:892
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, И.Маринова ул, уч 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:892 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:807

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10579 5У	—	—	401 912,62	1 287 155,62	—	—	—
н10655 9У	—	—	401 909,47	1 287 185,28			
н10656 1У	—	—	401 908,45	1 287 185,18			
7	—	—	401 883,59	1 287 182,58			
н 74	401 911,69	1 287 155,46	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1	401 908,44	1 287 185,28	—	—			
5	401 858,74	1 287 179,87	401 858,74	1 287 179,87			—
н 75	401 861,99	1 287 150,05	—	—			
н10656 0У	—	—	401 861,99	1 287 149,95			
н10579 5У	—	—	401 912,62	1 287 155,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:807

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105795У	н106559У	29,83	—	согласовано
н106559У	н106561У	1,02		
н106561У	7	25,00		



1	2	3	4	5
7	5	25,00	—	согласовано
5	н106560У	30,10		
н106560У	н105795У	50,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:807
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 529 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 529,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:807
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1580		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10656 1У	—	—	401 908,45	1 287 185,18	—	—	—	
н10656 2У	—	—	401 905,20	1 287 215,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Долговременный межевой знак
2	401 905,19	1 287 215,11	—	—			—	
6	401 880,33	1 287 212,40	401 880,33	1 287 212,40			—	
7	401 883,59	1 287 182,58	401 883,59	1 287 182,58			—	Долговременный межевой знак
1	401 908,44	1 287 185,28	—	—	—	—		
н10656 1У	—	—	401 908,45	1 287 185,18		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1580		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106561У	н106562У	30,05	—		согласовано			
н106562У	6	25,01						
6	7	30,00						
7	н106561У	25,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1580		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$751 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(751,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:1580 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:715:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4312	401 898,71	1 287 274,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4310	401 895,46	1 287 304,57	—	—			—
4313	401 845,76	1 287 299,18	—	—			
4314	401 849,01	1 287 269,35	—	—			
н10656 3У	—	—	401 898,58	1 287 275,71			
н10580 2У	—	—	401 895,28	1 287 305,47			
н10580 5У	—	—	401 845,47	1 287 299,19			
н10580 0У	—	—	401 848,94	1 287 269,67			
н10579 9У	—	—	401 868,58	1 287 272,20			
4312	401 898,71	1 287 274,75	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:715:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106563У	н105802У	29,94	—	согласовано
н105802У	н105805У	50,20		
н105805У	н105800У	29,72		
н105800У	н105799У	19,80		
н105799У	н106563У	30,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, им Л.Усманова ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 491 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:715 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:176					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1334	401 814,66	1 287 325,92	—	—	—	0,30	—						
1335	401 811,41	1 287 355,74	—	—									
1336	401 761,70	1 287 350,32	—	—									
1337	401 764,95	1 287 320,51	—	—									
н10582 8У	—	—	401 811,72	1 287 355,71									
н10583 1У	—	—	401 761,95	1 287 350,80									
н10584 2У	—	—	401 764,66	1 287 320,59									
н10656 4У	—	—	401 807,87	1 287 325,45									
н10656 4У	—	—	401 814,76	1 287 325,90									
1334	401 814,66	1 287 325,92	—	—		0,30							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:176					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н105828У	н105831У	50,01	—			согласовано							
н105831У	н105842У	30,33											
н105842У	н106564У	43,48											
н106564У	н106564У	6,90											



1	2	3	4	5
н106564У	н105828У	29,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:176 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 506 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 506,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:176 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:187:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	401 817,91	1 287 296,10	401 817,91	1 287 296,10	—	0,30	—
1334	401 814,66	1 287 325,92	—	—			
1337	401 764,95	1 287 320,51	—	—			
н10656 4У	—	—	401 814,76	1 287 325,90			
н10656 4У	—	—	401 807,87	1 287 325,45			
н10584 2У	—	—	401 764,66	1 287 320,59			
1354	401 768,20	1 287 290,69	401 768,20	1 287 290,69			
1359	401 817,91	1 287 296,10	401 817,91	1 287 296,10			
						0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:187:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1359	н106564У	29,97	—	согласовано
н106564У	н106564У	6,90		
н106564У	н105842У	43,48		
н105842У	1354	30,11		
1354	1359	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:187:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 515 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:187 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:183

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	401 768,20	1 287 290,69	401 768,20	1 287 290,69	—	0,30	—
1337	401 764,95	1 287 320,51	—	—			
н10584 2У	—	—	401 764,66	1 287 320,59		—	
1345	401 715,24	1 287 315,10	401 715,24	1 287 315,10			
1353	401 718,49	1 287 285,28	401 718,49	1 287 285,28		0,30	
1354	401 768,20	1 287 290,69	401 768,20	1 287 290,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:183

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1354	н105842У	30,11	—	согласовано
н105842У	1345	49,72		
1345	1353	30,00		
1353	1354	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:183

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:183 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:192:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10582 7У	—	—	401 770,73	1 287 260,88	—	—	—
1354	401 768,20	1 287 290,69	401 768,20	1 287 290,69		0,30	
1353	401 718,49	1 287 285,28	401 718,49	1 287 285,28			
1366	401 721,74	1 287 255,46	401 721,74	1 287 255,46			
1367	401 771,45	1 287 260,87	—	—			
н10582 7У	—	—	401 770,73	1 287 260,88		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:192:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105827У	1354	29,92	—	согласовано
1354	1353	50,00		
1353	1366	30,00		
1366	н105827У	49,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:192:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,487 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:192 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:195:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10582 5У	—	—	401 774,43	1 287 231,13	—	—	—
н10582 7У	—	—	401 770,73	1 287 260,88		0,30	
1366	401 721,74	1 287 255,46	401 721,74	1 287 255,46			
1371	401 724,99	1 287 225,64	401 724,99	1 287 225,64			
1372	401 774,70	1 287 231,05	—	—			
1373	401 771,45	1 287 260,86	—	—		—	
н10582 5У	—	—	401 774,43	1 287 231,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105825У	н105827У	29,98	—	согласовано
н105827У	1366	49,29		
1366	1371	30,00		
1371	н105825У	49,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:195:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 485 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:195 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:180

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	401 703,65	1 287 162,97	401 703,65	1 287 162,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1346	401 700,40	1 287 192,79	—	—	—	0,30	
1347	401 650,69	1 287 187,38	—	—			
н10588 6У	—	—	401 700,69	1 287 193,49			
н10589 0У	—	—	401 652,82	1 287 187,70			
н10656 6У	—	—	401 650,69	1 287 187,42			
1283	401 653,94	1 287 157,55	401 653,94	1 287 157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1282	401 703,65	1 287 162,97	401 703,65	1 287 162,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	н105886У	30,66	—	согласовано
н105886У	н105890У	48,22		
н105890У	н106566У	2,15		
н106566У	1283	30,05		
1283	1282	50,00		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:180</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 524 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,524,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:180</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:196		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1369	401 693,90	1 287 252,43	—	—	—	0,30	—	
1370	401 644,19	1 287 247,01	—	—				
1375	401 647,44	1 287 217,19	—	—				
1374	401 697,15	1 287 222,61	—	—				
н10588 7У	—	—	401 697,56	1 287 222,87		—		
н10589 1У	—	—	401 694,07	1 287 252,96				
н10589 8У	—	—	401 644,69	1 287 247,25				
н10656 8У	—	—	401 647,43	1 287 217,24				
1369	401 693,90	1 287 252,43	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:196		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н105887У	н105891У	30,29	—	согласовано				
н105891У	н105898У	49,71						
н105898У	н106568У	30,13						
н106568У	н105887У	50,45						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:196		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 513 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:196 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:191:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10589 2У	—	—	401 691,13	1 287 282,59	—	—	—
1357	401 687,40	1 287 312,07	401 687,40	1 287 312,07		0,30	
1358	401 637,69	1 287 306,65	401 637,69	1 287 306,65			
1365	401 640,94	1 287 276,83	—	—			
1364	401 690,65	1 287 282,25	—	—			
н10589 3У	—	—	401 641,30	1 287 277,14		—	
н10656 9У	—	—	401 652,40	1 287 278,64			
н10657 0У	—	—	401 656,26	1 287 278,79			
н10589 2У	—	—	401 691,13	1 287 282,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105892У	1357	29,72	—	согласовано
1357	1358	50,00		
1358	н105893У	29,73		
н105893У	н106569У	11,20		
н106569У	н106570У	3,86		
н106570У	н105892У	35,08		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:191</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 486 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 486,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:191</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:177		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1339	401 680,90	1 287 371,71	401 680,90	1 287 371,71	—	0,30	—	
1340	401 631,19	1 287 366,29	—	—		—		
н10657 1У	—	—	401 631,13	1 287 366,37		—		
1341	401 634,44	1 287 336,47	401 634,44	1 287 336,47		0,30		
1338	401 684,15	1 287 341,89	—	—		—		
н10657 2У	—	—	401 658,38	1 287 339,09				
н10657 3У	—	—	401 659,91	1 287 339,09				
н10657 4У	—	—	401 684,17	1 287 341,69				
1339	401 680,90	1 287 371,71	401 680,90	1 287 371,71				0,30
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:177		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1339	н106571У	50,06	—		согласовано			
н106571У	1341	30,08						
1341	н106572У	24,08						
н106572У	н106573У	1,53						
н106573У	н106574У	24,40						
н106574У	1339	30,20						



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:177</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 507 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:177</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:186			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1357	401 687,40	1 287 312,07	401 687,40	1 287 312,07	—	0,30	—	
1338	401 684,15	1 287 341,89	—	—		—		
н10657 4У	—	—	401 684,17	1 287 341,69				
н10657 3У	—	—	401 659,91	1 287 339,09				
н10657 2У	—	—	401 658,38	1 287 339,09				
1341	401 634,44	1 287 336,47	401 634,44	1 287 336,47		0,30		
1358	401 637,69	1 287 306,65	401 637,69	1 287 306,65				
1357	401 687,40	1 287 312,07	401 687,40	1 287 312,07				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:186			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1357	н106574У	29,80	—		согласовано			
н106574У	н106573У	24,40						
н106573У	н106572У	1,53						
н106572У	1341	24,08						
1341	1358	30,00						
1358	1357	50,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:186			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 496 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:186 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:625

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3694	401 583,19	1 287 171,27	401 583,19	1 287 171,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3693	401 563,15	1 287 190,83	—	—			
4068	401 533,71	1 287 159,52	—	—			
н10657 5У	—	—	401 570,06	1 287 182,85			
н10657 6У	—	—	401 564,29	1 287 188,34			
н10657 8У	—	—	401 562,26	1 287 190,29			
н10610 0У	—	—	401 533,69	1 287 159,66			
4067	401 553,73	1 287 139,93	401 553,73	1 287 139,93			
3694	401 583,19	1 287 171,27	401 583,19	1 287 171,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:625

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3694	н106575У	17,51	—	согласовано
н106575У	н106576У	7,96		



1	2	3	4	5
н106576У	н106578У	2,81	—	согласовано
н106578У	н106100У	41,89		
н106100У	4067	28,12		
4067	3694	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,193 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:625 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:458		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3691	401 594,40	1 287 220,49	401 594,40	1 287 220,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
106525	401 592,60	1 287 222,15	—	—		0,10		
106579	401 563,15	1 287 190,83	—	—				
н10609 7У	—	—	401 592,30	1 287 222,13				
н10609 8У	—	—	401 562,91	1 287 190,95				
н10657 8У	—	—	401 562,26	1 287 190,29				
н10657 6У	—	—	401 564,29	1 287 188,34				
н10657 5У	—	—	401 570,06	1 287 182,85				
3694	401 583,19	1 287 171,27	401 583,19	1 287 171,27				
3690	401 602,02	1 287 152,89	401 602,02	1 287 152,89				
3691	401 594,40	1 287 220,49	401 594,40	1 287 220,49		—		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:458		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3691	н106097У	2,66	—	согласовано		
н106097У	н106098У	42,85				
н106098У	н106578У	0,93				
н106578У	н106576У	2,81				
н106576У	н106575У	7,96				
н106575У	3694	17,51				
3694	3690	26,31				
3690	3691	68,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:458		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 249 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 249,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 222,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		27			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			



1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:458 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:486 :			
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3709	401 572,22	1 287 323,11	401 572,22	1 287 323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
106580	401 552,18	1 287 342,67	—	—				
н10609 ЗУ	—	—	401 552,11	1 287 342,55				
3758	401 522,74	1 287 311,35	401 522,74	1 287 311,35				
3710	401 542,76	1 287 291,78	401 542,76	1 287 291,78				
3709	401 572,22	1 287 323,11	401 572,22	1 287 323,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:486 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
3709	н106093У	27,97	—	согласовано
н106093У	3758	42,85		
3758	3710	28,00		
3710	3709	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,201 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:486 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:491			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3768	401 561,58	1 287 393,54	401 561,58	1 287 393,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
106581	401 532,14	1 287 362,23	—	—				
106580	401 552,18	1 287 342,67	—	—				
н10608 8У	—	—	401 532,27	1 287 362,18				
н10609 3У	—	—	401 552,11	1 287 342,55				
3709	401 572,22	1 287 323,11	401 572,22	1 287 323,11				
3708	401 586,20	1 287 309,46	401 586,20	1 287 309,46				
3767	401 579,52	1 287 376,07	401 579,52	1 287 376,07				
3768	401 561,58	1 287 393,54	401 561,58	1 287 393,54				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:491			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
3768	н106088У	42,92	—		согласовано			
н106088У	н106093У	27,91						



1	2	3	4	5
н106093У	3709	27,97	—	согласовано
3709	3708	19,54		
3708	3767	66,94		
3767	3768	25,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,162 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,162,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:491 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:492

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10608 8У	—	—	401 532,27	1 287 362,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3768	401 561,58	1 287 393,54	401 561,58	1 287 393,54			
3769	401 541,56	1 287 413,12	401 541,56	1 287 413,12			
3761	401 512,10	1 287 381,79	—	—			
3759	401 532,14	1 287 362,23	—	—			
н10608 9У	—	—	401 512,10	1 287 381,94			
н10608 8У	—	—	401 532,27	1 287 362,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
13:15:0111001:492							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106088У	3768	42,92	—		согласовано		
3768	3769	28,00					
3769	н106089У	42,90					
н106089У	н106088У	28,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
13:15:0111001:492							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:492 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:493		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3769	401 541,56	1 287 413,12	401 541,56	1 287 413,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3770	401 521,04	1 287 433,13	401 521,04	1 287 433,13			
3771	401 495,93	1 287 419,36	401 495,93	1 287 419,36			
106086	401 482,39	1 287 410,77	—	—			
106084	401 492,06	1 287 401,35	—	—			
106582	401 512,10	1 287 381,79	—	—			
н10658 1У	—	—	401 482,43	1 287 410,27			
н10658 2У	—	—	401 491,85	1 287 401,13			
н10658 3У	—	—	401 497,93	1 287 395,51			
н10608 9У	—	—	401 512,10	1 287 381,94			
3769	401 541,56	1 287 413,12	401 541,56	1 287 413,12			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:493		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3769	3770	28,66	—	согласовано		
3770	3771	28,64				
3771	н106581У	16,28				
н106581У	н106582У	13,13				
н106582У	н106583У	8,28				
н106583У	н106089У	19,62				
н106089У	3769	42,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:493		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 523 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 523,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 523,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:493 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:490 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106084	401 492,06	1 287 401,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106086	401 482,39	1 287 410,77	—	—			
106087	401 445,12	1 287 387,09	—	—			
106085	401 462,61	1 287 370,03	—	—			
н10658 4У	—	—	401 465,89	1 287 373,48			
н10658 5У	—	—	401 465,01	1 287 374,36			
н10658 6У	—	—	401 476,19	1 287 386,56			
н10658 7У	—	—	401 477,24	1 287 385,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10658 2У	—	—	401 491,85	1 287 401,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10658 1У	—	—	401 482,43	1 287 410,27			
н10658 8У	—	—	401 471,37	1 287 403,79			
н10658 9У	—	—	401 444,03	1 287 387,50			
н10659 0У	—	—	401 462,43	1 287 369,64			
106084	401 492,06	1 287 401,35	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106584У	н106585У	1,24	—	согласовано
н106585У	н106586У	16,55		
н106586У	н106587У	1,42		
н106587У	н106582У	21,32		
н106582У	н106581У	13,13		
н106581У	н106588У	12,82		
н106588У	н106589У	31,83		
н106589У	н106590У	25,64		
н106590У	н106584У	5,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				812 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(812,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				815,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:490 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:489 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	



1	2	3	4	5	6	7	8
3761	401 512,10	1 287 381,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106084	401 492,06	1 287 401,35	—	—			
106085	401 462,61	1 287 370,03	—	—			
3762	401 482,66	1 287 350,48	—	—			
н10659 0У	—	—	401 462,43	1 287 369,64			
н10609 0У	—	—	401 482,33	1 287 350,40			
н10609 2У	—	—	401 504,95	1 287 374,54			
н10608 9У	—	—	401 512,10	1 287 381,94			
н10658 3У	—	—	401 497,93	1 287 395,51			
н10658 2У	—	—	401 491,85	1 287 401,13			
н10658 7У	—	—	401 477,24	1 287 385,60			
н10658 6У	—	—	401 476,19	1 287 386,56			
н10658 5У	—	—	401 465,01	1 287 374,36			
н10658 4У	—	—	401 465,89	1 287 373,48			
3761	401 512,10	1 287 381,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:489		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106590У	н106090У	27,68	—	согласовано			



1	2	3	4	5
н106090У	н106092У	33,08	—	согласовано
н106092У	н106089У	10,29		
н106089У	н106583У	19,62		
н106583У	н106582У	8,28		
н106582У	н106587У	21,32		
н106587У	н106586У	1,42		
н106586У	н106585У	16,55		
н106585У	н106584У	1,24		
н106584У	н106590У	5,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,225 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:489			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:502			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3795	401 508,40	1 287 466,27	401 508,40	1 287 466,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
106597	401 537,84	1 287 497,59	—	—				
106596	401 517,84	1 287 517,19	—	—				
н10659 4У	—	—	401 537,79	1 287 497,54				
н10599 3У	—	—	401 517,37	1 287 517,09				
3797	401 488,39	1 287 485,86	401 488,39	1 287 485,86				
3795	401 508,40	1 287 466,27	401 508,40	1 287 466,27				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:502			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
3795	н106594У	42,91	—	согласовано
н106594У	н105993У	28,27		
н105993У	3797	42,60		
3797	3795	28,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 203 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:502 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:501		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3794	401 562,68	1 287 473,24	401 562,68	1 287 473,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
106595	401 537,84	1 287 497,59	—	—					
н10599 5У	—	—	401 541,79	1 287 493,72					
н10659 4У	—	—	401 537,79	1 287 497,54					
3795	401 508,40	1 287 466,27	401 508,40	1 287 466,27					
3796	401 523,40	1 287 451,52	401 523,40	1 287 451,52					
3794	401 562,68	1 287 473,24	401 562,68	1 287 473,24					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:501		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
3794	н105995У	29,25	—		согласовано				
н105995У	н106594У	5,53							
н106594У	3795	42,91							
3795	3796	21,04							
3796	3794	44,89							



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:501 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:501 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:513

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3810	401 509,66	1 287 443,99	401 509,66	1 287 443,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3811	401 478,11	1 287 474,92	401 478,11	1 287 474,92			
106598	401 448,65	1 287 443,58	—	—			
106441	401 471,23	1 287 421,45	—	—			
н10608 1У	—	—	401 448,72	1 287 443,66			
н10608 0У	—	—	401 471,09	1 287 421,37			
3814	401 488,29	1 287 432,28	401 488,29	1 287 432,28			
3810	401 509,66	1 287 443,99	401 509,66	1 287 443,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:513

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3810	3811	44,18	—	согласовано
3811	н106081У	42,91		
н106081У	н106080У	31,58		
н106080У	3814	20,37		



1	2	3	4	5
3814	3810	24,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Луговая ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 615 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 615,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:513 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:514

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3811	401 478,11	1 287 474,92	401 478,11	1 287 474,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3815	401 458,10	1 287 494,51	401 458,10	1 287 494,51			
3816	401 428,65	1 287 463,18	—	—			
3812	401 448,65	1 287 443,58	—	—			
н10607 8У	—	—	401 428,80	1 287 463,09			
н10608 1У	—	—	401 448,72	1 287 443,66			
3811	401 478,11	1 287 474,92	401 478,11	1 287 474,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:514

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3811	3815	28,00	—	согласовано
3815	н106078У	42,96		
н106078У	н106081У	27,83		
н106081У	3811	42,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:514

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,198 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:514 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:526:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10607 8У	—	—	401 428,80	1 287 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10607 9У	—	—	401 399,58	1 287 432,08			
3812	401 448,65	1 287 443,58	—	—			
3816	401 428,65	1 287 463,18	—	—			
3840	401 399,22	1 287 431,86	—	—			
3837	401 419,20	1 287 412,24	401 419,20	1 287 412,24			
н10608 1У	—	—	401 448,72	1 287 443,66			
н10607 8У	—	—	401 428,80	1 287 463,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:526:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106078У	н106079У	42,61	—	согласовано
н106079У	3837	27,90		
3837	н106081У	43,11		
н106081У	н106078У	27,83		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:526</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 194 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 194,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:526</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:531:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10606 1У	—	—	401 348,91	1 287 541,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10605 7У	—	—	401 348,72	1 287 541,90			
3826	401 328,65	1 287 561,20	401 328,65	1 287 561,20			
3845	401 299,21	1 287 529,88	401 299,21	1 287 529,88			
3844	401 319,20	1 287 510,26	—	—			
3824	401 348,65	1 287 541,60	—	—			
н10606 5У	—	—	401 319,29	1 287 510,17			
н10606 1У	—	—	401 348,91	1 287 541,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:531:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106061У	н106057У	0,26	—	согласовано
н106057У	3826	27,84		
3826	3845	42,98		
3845	н106065У	28,14		



1	2	3	4	5
н106065У	н106061У	43,28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 213 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,213,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:531 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:519:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10605 7У	—	—	401 348,72	1 287 541,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10605 6У	—	—	401 378,02	1 287 573,13			
3825	401 358,10	1 287 592,54	401 358,10	1 287 592,54			
3826	401 328,65	1 287 561,20	401 328,65	1 287 561,20			
3824	401 348,65	1 287 541,60	—	—			
3823	401 378,09	1 287 572,92	—	—			
н10605 7У	—	—	401 348,72	1 287 541,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:519:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106057У	н106056У	42,82	—	согласовано
н106056У	3825	27,81		
3825	3826	43,01		
3826	н106057У	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:519:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,194 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,194,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:519 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:646

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10603 8У	—	—	401 168,37	1 287 657,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3853	401 197,96	1 287 689,29	401 197,96	1 287 689,29			
3856	401 177,96	1 287 708,90	—	—			
н10603 5У	—	—	401 177,94	1 287 709,05			
4070	401 148,50	1 287 677,57	401 148,50	1 287 677,57			
3862	401 168,50	1 287 657,96	—	—			
н10603 8У	—	—	401 168,37	1 287 657,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:646

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106038У	3853	43,20	—	согласовано
3853	н106035У	28,13		
н106035У	4070	43,10		
4070	н106038У	28,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:646

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:646 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:628

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106034У	—	—	401 158,14	1 287 728,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4069	401 128,50	1 287 697,17	401 128,50	1 287 697,17			
4070	401 148,50	1 287 677,57	401 148,50	1 287 677,57			
3856	401 177,96	1 287 708,90	—	—			
3858	401 157,96	1 287 728,50	—	—			
н106035У	—	—	401 177,94	1 287 709,05			
н106034У	—	—	401 158,14	1 287 728,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:628

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106034У	4069	43,14	—	согласовано
4069	4070	28,00		
4070	н106035У	43,10		
н106035У	н106034У	27,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:628

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 202 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:628 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:629:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10603 4У	—	—	401 158,14	1 287 728,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3860	401 137,96	1 287 748,10	401 137,96	1 287 748,10			
3865	401 108,49	1 287 716,77	401 108,49	1 287 716,77			
4069	401 128,50	1 287 697,17	401 128,50	1 287 697,17			
3858	401 157,96	1 287 728,50	—	—			
н10603 4У	—	—	401 158,14	1 287 728,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:629:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106034У	3860	28,12	—	согласовано
3860	3865	43,01		
3865	4069	28,01		
4069	н106034У	43,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:629:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, А.Еникеева ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 209 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:629 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:540:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10603 4У	—	—	401 158,14	1 287 728,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10603 3У	—	—	401 187,70	1 287 759,85			
3859	401 167,43	1 287 779,43	401 167,43	1 287 779,43			
3860	401 137,96	1 287 748,10	401 137,96	1 287 748,10			
3858	401 157,96	1 287 728,50	—	—			
3857	401 187,43	1 287 759,83	—	—			
н10603 4У	—	—	401 158,14	1 287 728,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:540:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106034У	н106033У	43,08	—	согласовано
н106033У	3859	28,18		
3859	3860	43,01		
3860	н106034У	28,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:540:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Луговая ул, зу 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 212 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:540 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1034

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10660 8У	—	—	401 146,00	1 287 800,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10660 9У	—	—	401 129,14	1 287 807,41	—		
н10602 8У	—	—	401 120,06	1 287 810,80			
н 1	401 117,52	1 287 808,10	401 117,52	1 287 808,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	401 097,96	1 287 787,31	401 097,96	1 287 787,31			
7	401 117,96	1 287 767,71	—	—			
1	401 143,62	1 287 794,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н10660 5У	—	—	401 117,26	1 287 768,26			
н10660 8У	—	—	401 146,00	1 287 800,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1034

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106608У	н106609У	18,29	—	согласовано
н106609У	н106028У	9,69		
н106028У	н 1	3,71		
н 1	6	28,55		



1	2	3	4	5
6	н106605У	27,12	—	согласовано
н106605У	н106608У	43,06		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:1034 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 007 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		924,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		83	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:1034 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:541			:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10660 5У	—	—	401 117,26	1 287 768,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н10603 0У	—	—	401 118,13	1 287 767,39				
3860	401 137,96	1 287 748,10	401 137,96	1 287 748,10				
3859	401 167,43	1 287 779,43	401 167,43	1 287 779,43				
3861	401 159,91	1 287 786,80	—	—				
1	401 143,62	1 287 794,99	—	—				
7	401 117,96	1 287 767,71	—	—				
н10660 3У	—	—	401 157,34	1 287 789,48				
н10660 4У	—	—	401 146,86	1 287 799,92				
н10660 8У	—	—	401 146,00	1 287 800,32				
н10660 5У	—	—	401 117,26	1 287 768,26				



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:541		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106605У	н106030У	1,23	—	согласовано		
н106030У	3860	27,66				
3860	3859	43,01				
3859	н106603У	14,24				
н106603У	н106604У	14,79				
н106604У	н106608У	0,95				
н106608У	н106605У	43,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:541		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 270 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 270,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 156,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		114			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			



1.	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:541		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1035		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10602 7У	—	—	401 077,38	1 287 806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 2	401 091,42	1 287 821,22	401 091,42	1 287 821,22			-
5	401 077,96	1 287 806,91	—	—			—
4	401 057,96	1 287 826,52	—	—			
3	401 037,95	1 287 846,12	—	—			
2	401 039,21	1 287 847,45	—	—			
106617	—	—	401 039,03	1 287 846,91			
н10661 1У	—	—	401 037,06	1 287 844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10602 4У	—	—	401 057,22	1 287 825,73			
н10602 7У	—	—	401 077,38	1 287 806,32			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1035		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106027У	н 2	20,47	—	согласовано		
н 2	106617	58,35				
106617	н106611У	2,87				
н106611У	н106024У	27,76				
н106024У	н106027У	27,99				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:1035		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Луговая ул, зу 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		647 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(647,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		601,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		46			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1035 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:695 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10661 1У	—	—	401 037,06	1 287 844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10662 1У	—	—	401 036,32	1 287 845,52			
н10662 0У	—	—	401 007,76	1 287 815,47			
106612	401 057,96	1 287 826,52	—	—			
106613	401 037,95	1 287 846,12	—	—			
106616	401 008,49	1 287 814,79	401 008,49	1 287 814,79			
106538	401 028,49	1 287 795,19	—	—			
н10602 5У	—	—	401 028,29	1 287 795,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10602 4У	—	—	401 057,22	1 287 825,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10661 1У	—	—	401 037,06	1 287 844,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106611У	н106621У	1,02	—	согласовано
н106621У	н106620У	41,46		
н106620У	106616	1,00		
106616	н106025У	27,89		
н106025У	н106024У	42,10		
н106024У	н106611У	27,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:695		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:622		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10609 6У	—	—	401 543,17	1 287 210,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4061	401 523,07	1 287 229,95	401 523,07	1 287 229,95			
4062	401 493,63	1 287 198,64	401 493,63	1 287 198,64			
4063	401 513,65	1 287 179,06	—	—			
3696	401 543,11	1 287 210,39	—	—			
н10609 9У	—	—	401 513,85	1 287 178,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106096У	—	—	401 543,17	1 287 210,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:622	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106096У	4061	28,17	—		согласовано		
4061	4062	42,98					
4062	н106099У	28,46					
н106099У	н106096У	43,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:622	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 218 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 218,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:622 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:627 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4061	401 523,07	1 287 229,95	401 523,07	1 287 229,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3700	401 503,02	1 287 249,51	—	—			
н10609 5У	—	—	401 503,00	1 287 249,67			
4065	401 473,57	1 287 218,19	401 473,57	1 287 218,19			
4062	401 493,63	1 287 198,64	401 493,63	1 287 198,64			
4061	401 523,07	1 287 229,95	401 523,07	1 287 229,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:627 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		



1	2	3	4	5
4061	н106095У	28,14	—	согласовано
н106095У	4065	43,09		
4065	4062	28,01		
4062	4061	42,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Аграрная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:627 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:623					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н10609 5У	—	—	401 503,00	1 287 249,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
н10610 2У	—	—	401 483,25	1 287 268,96									
н10610 5У	—	—	401 453,64	1 287 237,84									
3700	401 503,02	1 287 249,51	—	—									
3699	401 482,98	1 287 269,07	—	—									
4064	401 453,53	1 287 237,75	—	—									
4065	401 473,57	1 287 218,19	401 473,57	1 287 218,19									
н10609 5У	—	—	401 503,00	1 287 249,67									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:623					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н106095У	н106102У	27,61	—			согласовано							
н106102У	н106105У	42,96											
н106105У	4065	27,99											



1	2	3	4	5
4065	н106095У	43,09	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Аграрная ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 196 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:623 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:460

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3697	401 532,48	1 287 280,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3698	401 512,44	1 287 300,40	—	—			
3699	401 482,98	1 287 269,07	—	—			
3700	401 503,02	1 287 249,51	—	—			
н10609 5У	—	—	401 503,00	1 287 249,67			
н10609 4У	—	—	401 532,64	1 287 281,03			
н10610 1У	—	—	401 512,72	1 287 300,43			
н10610 2У	—	—	401 483,25	1 287 268,96			
3697	401 532,48	1 287 280,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106095У	н106094У	43,15	—	согласовано
н106094У	н106101У	27,81		



1	2	3	4	5
н106101У	н106102У	43,11	—	согласовано
н106102У	н106095У	27,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:460 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 50	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 195 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 195,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:460 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:657

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10610 4У	—	—	401 433,85	1 287 257,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10610 3У	—	—	401 463,17	1 287 288,42			
3702	401 462,94	1 287 288,64	401 462,94	1 287 288,64			
3704	401 442,90	1 287 308,20	401 442,90	1 287 308,20			
4280	401 413,45	1 287 276,87	401 413,45	1 287 276,87			
4279	401 433,50	1 287 257,32	—	—			
н10610 4У	—	—	401 433,85	1 287 257,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:657

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106104У	н106103У	42,75	—	согласовано
н106103У	3702	0,32		
3702	3704	28,00		
3704	4280	43,00		
4280	н106104У	28,26		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:657 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 213 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:657 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:696

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3877	401 383,70	1 287 365,84	401 383,70	1 287 365,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4240	401 420,96	1 287 389,51	401 420,96	1 287 389,51			
4241	401 388,94	1 287 420,92	—	—			
3878	401 359,48	1 287 389,58	—	—			
н10611 4У	—	—	401 389,17	1 287 421,00			
н10610 8У	—	—	401 359,72	1 287 389,56			
3877	401 383,70	1 287 365,84	401 383,70	1 287 365,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:696

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3877	4240	44,14	—	согласовано
4240	н106114У	44,75		
н106114У	н106108У	43,08		
н106108У	3877	33,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:696

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,689 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,689,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:696 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:550

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10610 9У	—	—	401 359,59	1 287 389,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10611 6У	—	—	401 339,63	1 287 409,39			
3878	401 359,48	1 287 389,58	—	—			
3881	401 339,48	1 287 409,18	—	—			
3882	401 310,03	1 287 377,84	401 310,03	1 287 377,84			
3879	401 330,03	1 287 358,24	—	—			
н10611 0У	—	—	401 330,45	1 287 357,64			
н10610 9У	—	—	401 359,59	1 287 389,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:550

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106109У	н106116У	28,04	—	согласовано
н106116У	3882	43,26		
3882	н106110У	28,72		
н106110У	н106109У	43,32		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:550</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 228 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,228,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:550</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:551:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10611 6У	—	—	401 339,63	1 287 409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10611 7У	—	—	401 319,71	1 287 428,80			
3884	401 290,02	1 287 397,44	401 290,02	1 287 397,44			
3882	401 310,03	1 287 377,84	401 310,03	1 287 377,84			
3881	401 339,48	1 287 409,18	—	—			
3883	401 319,48	1 287 428,79	—	—			
н10611 6У	—	—	401 339,63	1 287 409,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:551:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106116У	н106117У	27,81	—	согласовано
н106117У	3884	43,19		
3884	3882	28,01		
3882	н106116У	43,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:551:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:551 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:699

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10611 7У	—	—	401 319,71	1 287 428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4243	401 348,93	1 287 460,13	401 348,93	1 287 460,13			
4244	401 328,93	1 287 479,73	401 328,93	1 287 479,73			
3885	401 299,48	1 287 448,39	—	—			
3883	401 319,48	1 287 428,79	—	—			
н10611 9У	—	—	401 299,56	1 287 448,32			
н10611 7У	—	—	401 319,71	1 287 428,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:699

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106117У	4243	42,84	—	согласовано
4243	4244	28,00		
4244	н106119У	43,00		
н106119У	н106117У	28,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:699

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:699 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:700

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4244	401 328,93	1 287 479,73	401 328,93	1 287 479,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3885	401 299,48	1 287 448,39	—	—			
3887	401 279,48	1 287 467,99	—	—			
4245	401 308,93	1 287 499,33	—	—			
н10612 5У	—	—	401 309,39	1 287 499,72			
н10612 2У	—	—	401 279,61	1 287 468,13			
н10611 9У	—	—	401 299,56	1 287 448,32			
4244	401 328,93	1 287 479,73	401 328,93	1 287 479,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:700

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4244	н106125У	27,95	—	согласовано
н106125У	н106122У	43,41		
н106122У	н106119У	28,11		
н106119У	4244	43,00		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:700 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, А.Еникеева ул, зу 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:700 :		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:556

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10612 9У	—	—	401 210,19	1 287 475,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10613 0У	—	—	401 226,71	1 287 493,50			
н10612 8У	—	—	401 235,32	1 287 502,53			
3869	401 239,47	1 287 507,20	401 239,47	1 287 507,20			
3868	401 219,47	1 287 526,80	—	—			
н10613 2У	—	—	401 219,55	1 287 526,68			
3892	401 190,02	1 287 495,46	401 190,02	1 287 495,46			
3891	401 210,02	1 287 475,86	—	—			
н10612 9У	—	—	401 210,19	1 287 475,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:556

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106129У	н106130У	24,22	—	согласовано
н106130У	н106128У	12,48		



1	2	3	4	5
н106128У	3869	6,25	—	согласовано
3869	н106132У	27,86		
н106132У	3892	42,97		
3892	н106129У	28,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:556 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:557		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10613 2У	—	—	401 219,55	1 287 526,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н10613 3У	—	—	401 199,59	1 287 546,53				
3893	401 170,01	1 287 515,06	401 170,01	1 287 515,06				
3892	401 190,02	1 287 495,46	401 190,02	1 287 495,46				
3868	401 219,47	1 287 526,80	—	—				
3871	401 199,47	1 287 546,40	—	—				
н10613 2У	—	—	401 219,55	1 287 526,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:557		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106132У	н106133У	28,15	—		согласовано			
н106133У	3893	43,19						
3893	3892	28,01						
3892	н106132У	42,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:557		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:557 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:547

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106133У	—	—	401 199,59	1 287 546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3870	401 228,92	1 287 577,75	401 228,92	1 287 577,75			
3872	401 208,92	1 287 597,35	401 208,92	1 287 597,35			
3873	401 179,47	1 287 566,01	—	—			
3871	401 199,47	1 287 546,40	—	—			
н106134У	—	—	401 179,64	1 287 566,17			
н106133У	—	—	401 199,59	1 287 546,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:547

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106133У	3870	42,84	—	согласовано
3870	3872	28,00		
3872	н106134У	42,77		
н106134У	н106133У	28,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:547

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,198 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:547 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:548		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3874	401 188,92	1 287 616,95	401 188,92	1 287 616,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
3875	401 130,01	1 287 554,27	401 130,01	1 287 554,27				
3876	401 150,01	1 287 534,67	—	—		0,10		
3873	401 179,47	1 287 566,01	—	—				
н10613 4У	—	—	401 150,18	1 287 534,51				
н10613 4У	—	—	401 179,64	1 287 566,17				
3872	401 208,92	1 287 597,35	401 208,92	1 287 597,35				
3874	401 188,92	1 287 616,95	401 188,92	1 287 616,95				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:548		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3874	3875	86,02	—	согласовано				
3875	н106134У	28,24						
н106134У	н106134У	43,25						
н106134У	3872	42,77						



1	2	3	4	5
3872	3874	28,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:548	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 414 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 414,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 409,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:548	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:478

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10613 5У	—	—	401 128,51	1 287 615,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3735	401 158,20	1 287 647,01	401 158,20	1 287 647,01			
3738	401 128,75	1 287 615,70	—	—			
3737	401 108,75	1 287 635,31	—	—			
3736	401 138,22	1 287 666,64	—	—			
н10613 9У	—	—	401 138,29	1 287 666,47			
н10614 0У	—	—	401 108,66	1 287 635,22			
н10613 5У	—	—	401 128,51	1 287 615,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:478

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106135У	3735	43,08	—	согласовано
3735	н106139У	27,84		
н106139У	н106140У	43,06		
н106140У	н106135У	27,77		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:478 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:478 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:481

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10613 5У	—	—	401 128,51	1 287 615,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10614 0У	—	—	401 108,66	1 287 635,22			
3738	401 128,75	1 287 615,70	—	—			
3737	401 108,75	1 287 635,31	—	—			
3744	401 079,28	1 287 603,98	401 079,28	1 287 603,98			
3745	401 099,28	1 287 584,37	—	—			
н10613 7У	—	—	401 099,49	1 287 584,38			
н10613 5У	—	—	401 128,51	1 287 615,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:481

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106135У	н106140У	27,77	—	согласовано
н106140У	3744	42,88		
3744	н106137У	28,15		
н106137У	н106135У	42,77		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:481 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:481 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:482:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10614 1У	—	—	401 059,22	1 287 623,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3740	401 088,75	1 287 654,91	401 088,75	1 287 654,91			
3746	401 068,75	1 287 674,51	401 068,75	1 287 674,51			
3747	401 039,28	1 287 643,18	401 039,28	1 287 643,18			
3748	401 059,28	1 287 623,58	—	—			
н10614 1У	—	—	401 059,22	1 287 623,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:482:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106141У	3740	42,99	—	согласовано
3740	3746	28,00		
3746	3747	43,01		
3747	н106141У	27,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:482:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,202 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,202,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:482 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:647:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3749	401 048,75	1 287 694,12	401 048,75	1 287 694,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3895	401 078,21	1 287 725,45	401 078,21	1 287 725,45			
4234	401 058,21	1 287 745,05	401 058,21	1 287 745,05			
3751	401 028,75	1 287 713,72	—	—			
н10614 2У	—	—	401 028,87	1 287 713,74			
3749	401 048,75	1 287 694,12	401 048,75	1 287 694,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:647:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3749	3895	43,01	—	согласовано
3895	4234	28,00		
4234	н106142У	42,91		
н106142У	3749	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:647:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,201 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:647 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:648

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10614 9У	—	—	401 038,40	1 287 764,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3899	401 008,75	1 287 733,33	401 008,75	1 287 733,33			
106622	401 028,75	1 287 713,72	—	—			
н10614 4У	—	—	401 014,01	1 287 728,04			
н10614 3У	—	—	401 024,48	1 287 718,44			
н10614 2У	—	—	401 028,87	1 287 713,74			
4234	401 058,21	1 287 745,05	401 058,21	1 287 745,05			
106474	401 038,21	1 287 764,65	—	—			
н10614 9У	—	—	401 038,40	1 287 764,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:648

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106149У	3899	43,27	—	согласовано
3899	н106144У	7,46		



1	2	3	4	5
н106144У	н106143У	14,20	—	согласовано
н106143У	н106142У	6,43		
н106142У	4234	42,91		
4234	н106149У	28,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, А.Еникеева ул, зу 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:648 :



1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1324					:	
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
4	401 403,77	1 287 205,26	—	—	—	0,10	—					
3	401 433,23	1 287 236,57	—	—								
5	401 423,21	1 287 246,36	—	—								
6	401 393,75	1 287 215,04	—	—								
н10623 4У	—	—	401 423,26	1 287 246,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н10623 5У	—	—	401 393,84	1 287 215,09								
н10662 3У	—	—	401 403,86	1 287 205,36								
н10662 4У	—	—	401 433,30	1 287 236,64	—	—						
4	401 403,77	1 287 205,26	—	—		0,10						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:1324					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н106234У	н106235У	42,99	—			согласовано						
н106235У	н106623У	13,97										
н106623У	н106624У	42,96										
н106624У	н106234У	14,03										



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1324 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:1324 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1323

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	401 413,79	1 287 195,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401 443,24	1 287 226,79	—	—			
3	401 433,23	1 287 236,57	—	—			
4	401 403,77	1 287 205,26	—	—	—	—	
н10662 4У	—	—	401 433,30	1 287 236,64			
н10662 3У	—	—	401 403,86	1 287 205,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10662 5У	—	—	401 414,00	1 287 195,55			
н10662 6У	—	—	401 443,47	1 287 226,80			
1	401 413,79	1 287 195,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106624У	н106623У	42,96	—	согласовано
н106623У	н106625У	14,11		
н106625У	н106626У	42,95		
н106626У	н106624У	14,15		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:1323 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:440

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3663	401 463,28	1 287 207,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401 443,24	1 287 226,79	—	—			
1	401 413,79	1 287 195,47	—	—			
3664	401 433,83	1 287 175,91	—	—			
н10623 9У	—	—	401 463,30	1 287 207,32			
н10662 6У	—	—	401 443,47	1 287 226,80			
н10662 5У	—	—	401 414,00	1 287 195,55			
н10623 6У	—	—	401 433,60	1 287 175,94			
3663	401 463,28	1 287 207,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:440

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106239У	н106626У	27,80	—	согласовано
н106626У	н106625У	42,95		



1	2	3	4	5
н106625У	н106236У	27,73	—	согласовано
н106236У	н106239У	43,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:440 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 196 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 196,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:440 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:613

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10623 6У	—	—	401 433,60	1 287 175,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10662 5У	—	—	401 414,00	1 287 195,55			
3664	401 433,83	1 287 175,91	—	—			
1	401 413,79	1 287 195,47	—	—			
3723	401 384,33	1 287 164,15	401 384,33	1 287 164,15			
4052	401 404,37	1 287 144,59	—	—			
н10624 0У	—	—	401 404,11	1 287 144,45			
н10623 6У	—	—	401 433,60	1 287 175,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:613

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106236У	н106625У	27,73	—	согласовано
н106625У	3723	43,20		
3723	н106240У	27,92		
н106240У	н106236У	43,14		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:613 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:613 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:471

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10662 5У	—	—	401 414,00	1 287 195,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10662 3У	—	—	401 403,86	1 287 205,36			
н10623 5У	—	—	401 393,84	1 287 215,09			
3722	401 364,29	1 287 183,71	401 364,29	1 287 183,71			
3723	401 384,33	1 287 164,15	401 384,33	1 287 164,15			
1	401 413,79	1 287 195,47	—	—			
6	401 393,75	1 287 215,04	—	—			
н10662 5У	—	—	401 414,00	1 287 195,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:471

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106625У	н106623У	14,11	—	согласовано
н106623У	н106235У	13,97		
н106235У	3722	43,10		
3722	3723	28,00		



1	2	3	4	5
3723	н106625У	43,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:471 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 210 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:471 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:472:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10623 5У	—	—	401 393,84	1 287 215,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10623 1У	—	—	401 373,85	1 287 234,65			
3724	401 344,26	1 287 203,28	401 344,26	1 287 203,28			
3722	401 364,29	1 287 183,71	401 364,29	1 287 183,71			
6	401 393,75	1 287 215,04	—	—			
3666	401 373,71	1 287 234,60	—	—			
н10623 5У	—	—	401 393,84	1 287 215,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:472:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106235У	н106231У	27,97	—	согласовано
н106231У	3724	43,12		
3724	3722	28,00		
3722	н106235У	43,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:472:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, зу 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 206 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:472 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:473

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10623 1У	—	—	401 373,85	1 287 234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10623 0У	—	—	401 353,97	1 287 254,15			
3725	401 324,22	1 287 222,85	401 324,22	1 287 222,85			
3724	401 344,26	1 287 203,28	401 344,26	1 287 203,28			
3666	401 373,71	1 287 234,60	—	—			
3668	401 353,67	1 287 254,16	—	—			
н10623 1У	—	—	401 373,85	1 287 234,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:473

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106231У	н106230У	27,85	—	согласовано
н106230У	3725	43,18		
3725	3724	28,01		
3724	н106231У	43,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:473

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:473 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:614

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3668	401 353,67	1 287 254,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4053	401 333,63	1 287 273,71	—	—			
4054	401 304,16	1 287 242,39	401 304,16	1 287 242,39			
3725	401 324,22	1 287 222,85	401 324,22	1 287 222,85			
н10623 0У	—	—	401 353,97	1 287 254,15			
н10663 1У	—	—	401 349,94	1 287 257,70			
н10663 2У	—	—	401 345,93	1 287 261,84			
н10662 7У	—	—	401 333,66	1 287 273,82			
3668	401 353,67	1 287 254,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:614

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4054	3725	28,00	—	согласовано
3725	н106230У	43,18		



1	2	3	4	5
н106230У	н106631У	5,37	—	согласовано
н106631У	н106632У	5,76		
н106632У	н106627У	17,15		
н106627У	4054	43,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:614 :



1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:620						:	
Система координат		МСК-13, зона 1						Зона №		1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н10622 9У	—	—	401 383,41	1 287 285,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
3667	401 383,13	1 287 285,46	—	—									
4059	401 363,11	1 287 305,04	401 363,11	1 287 305,04									
4053	401 333,63	1 287 273,71	—	—									
3668	401 353,67	1 287 254,16	—	—									
н10662 7У	—	—	401 333,66	1 287 273,82									
н10663 2У	—	—	401 345,93	1 287 261,84									
н10663 1У	—	—	401 349,94	1 287 257,70									
н10623 0У	—	—	401 353,97	1 287 254,15									
н10622 9У	—	—	401 383,41	1 287 285,42									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:620						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												



1	2	3	4	5
н106229У	4059	28,23	—	согласовано
4059	н106627У	42,92		
н106627У	н106632У	17,15		
н106632У	н106631У	5,76		
н106631У	н106230У	5,37		
н106230У	н106229У	42,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:620 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,215 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,215,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:15:0111001:620:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:621:

Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4059	401 363,11	1 287 305,04	401 363,11	1 287 305,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4060	401 347,79	1 287 319,99	401 347,79	1 287 319,99			
4055	401 313,06	1 287 293,79	401 313,06	1 287 293,79			
4053	401 333,63	1 287 273,71	—	—			
н10662 7У	—	—	401 333,66	1 287 273,82			
4059	401 363,11	1 287 305,04	401 363,11	1 287 305,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:621:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4059	4060	21,41	—	согласовано
4060	4055	43,50		
4055	н106627У	28,69		
н106627У	4059	42,92		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:621 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 076 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,076,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:621 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:615:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10662 7У	—	—	401 333,66	1 287 273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4055	401 313,06	1 287 293,79	401 313,06	1 287 293,79			
4056	401 278,42	1 287 267,52	401 278,42	1 287 267,52			
4054	401 304,16	1 287 242,39	401 304,16	1 287 242,39			
4053	401 333,63	1 287 273,71	—	—			
н10662 7У	—	—	401 333,66	1 287 273,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:615:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106627У	4055	28,69	—	согласовано
4055	4056	43,47		
4056	4054	35,97		
4054	н106627У	43,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:615:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,392 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,392,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:615 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:565

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3905	401 336,86	1 287 330,54	401 336,86	1 287 330,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3906	401 319,75	1 287 347,31	401 319,75	1 287 347,31			
3566	401 290,30	1 287 315,97	—	—			
н10622 8У	—	—	401 290,38	1 287 315,89			
3569	401 260,84	1 287 284,63	401 260,84	1 287 284,63			
3907	401 267,52	1 287 278,08	401 267,52	1 287 278,08			
3905	401 336,86	1 287 330,54	401 336,86	1 287 330,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:565

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3905	3906	23,96	—	согласовано
3906	н106228У	43,01		
н106228У	3569	43,01		
3569	3907	9,36		
3907	3905	86,95		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:565</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 427 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,427,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 432,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:565</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:567

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10622 6У	—	—	401 299,56	1 287 366,86			
3908	401 299,75	1 287 366,91	—	—			
3909	401 279,75	1 287 386,51	401 279,75	1 287 386,51			
3570	401 250,29	1 287 355,17	—	—			
3567	401 270,29	1 287 335,57	—	—			
н10622 5У	—	—	401 250,19	1 287 355,03			
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106227У	н106226У	42,96	—	согласовано
н106226У	3909	27,90		
3909	н106225У	43,18		
н106225У	н106227У	28,00		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:567 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:567 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:396

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10622 5У	—	—	401 250,19	1 287 355,03			
н10622 4У	—	—	401 220,45	1 287 323,62			
3567	401 270,29	1 287 335,57	—	—			
3570	401 250,29	1 287 355,17	—	—			
3571	401 220,84	1 287 323,83	—	—			
3568	401 240,84	1 287 304,23	401 240,84	1 287 304,23			
н10622 7У	—	—	401 270,23	1 287 335,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:396

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106227У	н106225У	28,00	—	согласовано
н106225У	н106224У	43,26		
н106224У	3568	28,14		
3568	н106227У	42,89		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:396 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:396 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:568:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 5У	—	—	401 250,19	1 287 355,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3909	401 279,75	1 287 386,51	401 279,75	1 287 386,51			
3910	401 259,75	1 287 406,12	401 259,75	1 287 406,12			
3572	401 230,29	1 287 374,78	—	—			
3570	401 250,29	1 287 355,17	—	—			
н10622 2У	—	—	401 230,48	1 287 374,74			
н10622 5У	—	—	401 250,19	1 287 355,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:568:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106225У	3909	43,18	—	согласовано
3909	3910	28,01		
3910	н106222У	42,91		
н106222У	н106225У	27,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:568:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,202 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,202,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:568 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:569:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3910	401 259,75	1 287 406,12	401 259,75	1 287 406,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3911	401 239,74	1 287 425,72	401 239,74	1 287 425,72			
3574	401 210,29	1 287 394,38	401 210,29	1 287 394,38			
3572	401 230,29	1 287 374,78	—	—			
н10622 2У	—	—	401 230,48	1 287 374,74			
3910	401 259,75	1 287 406,12	401 259,75	1 287 406,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:569:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3910	3911	28,01	—	согласовано
3911	3574	43,01		
3574	н106222У	28,17		
н106222У	3910	42,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:569:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:569 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:398

: Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 2У	—	—	401 230,48	1 287 374,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3574	401 210,29	1 287 394,38	401 210,29	1 287 394,38			
3575	401 180,83	1 287 363,04	401 180,83	1 287 363,04			
3573	401 200,84	1 287 343,44	—	—			
3572	401 230,29	1 287 374,78	—	—			
н10622 3У	—	—	401 200,91	1 287 342,97			
н10622 2У	—	—	401 230,48	1 287 374,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:398

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106222У	3574	28,17	—	согласовано
3574	3575	43,01		
3575	н106223У	28,39		
н106223У	н106222У	43,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:398

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,221 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,221,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:398 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:649

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 1У	—	—	401 219,83	1 287 445,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10622 0У	—	—	401 190,37	1 287 414,15			
3574	401 210,29	1 287 394,38	401 210,29	1 287 394,38			
3911	401 239,74	1 287 425,72	401 239,74	1 287 425,72			
4235	401 219,74	1 287 445,32	—	—			
3576	401 190,29	1 287 413,98	—	—			
н10622 1У	—	—	401 219,83	1 287 445,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:649

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106221У	н106220У	42,97	—	согласовано
н106220У	3574	28,07		
3574	3911	43,01		
3911	н106221У	28,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:649

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Аграрная ул, зу 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:649 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:399:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 0У	—	—	401 190,37	1 287 414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3577	401 160,83	1 287 382,64	401 160,83	1 287 382,64			
3575	401 180,83	1 287 363,04	401 180,83	1 287 363,04			
3574	401 210,29	1 287 394,38	401 210,29	1 287 394,38			
3576	401 190,29	1 287 413,98	—	—			
н10622 0У	—	—	401 190,37	1 287 414,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:399:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106220У	3577	43,19	—	согласовано
3577	3575	28,00		
3575	3574	43,01		
3574	н106220У	28,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:399:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,208 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:399 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:400:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10622 0У	—	—	401 190,37	1 287 414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10621 4У	—	—	401 170,45	1 287 433,78			
3579	401 140,83	1 287 402,24	401 140,83	1 287 402,24			
3577	401 160,83	1 287 382,64	401 160,83	1 287 382,64			
3576	401 190,29	1 287 413,98	—	—			
3578	401 170,29	1 287 433,59	—	—			
н10622 0У	—	—	401 190,37	1 287 414,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:400:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106220У	н106214У	27,97	—	согласовано
н106214У	3579	43,27		
3579	3577	28,00		
3577	н106220У	43,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:400:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:400 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:401

:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3579	401 140,83	1 287 402,24	401 140,83	1 287 402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3578	401 170,29	1 287 433,59	—	—			
3580	401 150,28	1 287 453,19	—	—			
н10621 4У	—	—	401 170,45	1 287 433,78			
н10621 2У	—	—	401 150,35	1 287 453,14			
3581	401 120,83	1 287 421,85	401 120,83	1 287 421,85			
3579	401 140,83	1 287 402,24	401 140,83	1 287 402,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:401

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3579	н106214У	43,27	—	согласовано
н106214У	н106212У	27,91		
н106212У	3581	43,02		
3581	3579	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:401

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, 70 лет Победы ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:401 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:402		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3581	401 120,83	1 287 421,85	401 120,83	1 287 421,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3580	401 150,28	1 287 453,19	—	—				
3582	401 130,28	1 287 472,79	—	—				
н10621 2У	—	—	401 150,35	1 287 453,14				
н10621 1У	—	—	401 130,31	1 287 472,66				
3583	401 100,83	1 287 441,45	401 100,83	1 287 441,45				
3581	401 120,83	1 287 421,85	401 120,83	1 287 421,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:402		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3581	н106212У	43,02	—	согласовано				
н106212У	н106211У	27,98						
н106211У	3583	42,93						
3583	3581	28,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:402		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:402 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:403:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10621 1У	—	—	401 130,31	1 287 472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10620 3У	—	—	401 130,44	1 287 472,81			
н10619 6У	—	—	401 110,31	1 287 492,48			
3584	401 080,83	1 287 461,05	401 080,83	1 287 461,05			
3583	401 100,83	1 287 441,45	401 100,83	1 287 441,45			
3582	401 130,28	1 287 472,79	—	—			
3565	401 110,29	1 287 492,39	—	—			
н10621 1У	—	—	401 130,31	1 287 472,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:403:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106211У	н106203У	0,20	—	согласовано
н106203У	н106196У	28,14		
н106196У	3584	43,09		
3584	3583	28,00		



1	2	3	4	5
3583	н106211У	42,93	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:403 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:404:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10619 6У	—	—	401 110,31	1 287 492,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10619 5У	—	—	401 090,27	1 287 512,11			
3585	401 060,83	1 287 480,66	401 060,83	1 287 480,66			
3584	401 080,83	1 287 461,05	401 080,83	1 287 461,05			
3565	401 110,29	1 287 492,39	—	—			
3564	401 090,28	1 287 511,99	—	—			
н10619 6У	—	—	401 110,31	1 287 492,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:404:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106196У	н106195У	28,05	—	согласовано
н106195У	3585	43,08		
3585	3584	28,01		
3584	н106196У	43,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:404:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:404 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:572

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10618 9У	—	—	401 069,03	1 287 593,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3918	401 049,00	1 287 612,65	401 049,00	1 287 612,65			
3919	401 019,54	1 287 581,32	401 019,54	1 287 581,32			
3917	401 039,54	1 287 561,72	—	—			
3916	401 069,00	1 287 593,05	—	—			
н10619 0У	—	—	401 039,47	1 287 561,57			
н10618 9У	—	—	401 069,03	1 287 593,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:572

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106189У	3918	27,88	—	согласовано
3918	3919	43,01		
3919	н106190У	28,06		
н106190У	н106189У	43,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:572

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:572 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:665			:
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10619 0У	—	—	401 039,47	1 287 561,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3919	401 019,54	1 287 581,32	401 019,54	1 287 581,32				
4249	400 990,07	1 287 549,99	400 990,07	1 287 549,99				
4250	401 010,07	1 287 530,39	—	—				
3917	401 039,54	1 287 561,72	—	—				
н10619 2У	—	—	401 010,06	1 287 530,22				
н10619 0У	—	—	401 039,47	1 287 561,57				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:665			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н106190У	3919	28,06	—	согласовано				
3919	4249	43,01						
4249	н106192У	28,11						
н106192У	н106190У	42,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:665			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:665 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:578:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10618 5У	—	—	400 950,12	1 287 589,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3929	400 970,07	1 287 569,60	400 970,07	1 287 569,60			
3921	400 999,54	1 287 600,93	400 999,54	1 287 600,93			
106187	400 979,54	1 287 620,53	400 979,54	1 287 620,53			
3928	400 950,07	1 287 589,20	—	—			
н10618 5У	—	—	400 950,12	1 287 589,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:578:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106185У	3929	28,08	—	согласовано
3929	3921	43,01		
3921	106187	28,00		
106187	н106185У	42,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:578:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:578 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:574		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3920	401 029,00	1 287 632,26	401 029,00	1 287 632,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3922	401 009,00	1 287 651,86	401 009,00	1 287 651,86				
н10617 8У	—	—	401 008,19	1 287 650,71				
н10617 9У	—	—	400 993,83	1 287 635,54				
н10618 0У	—	—	400 986,40	1 287 627,69				
106187	400 979,54	1 287 620,53	400 979,54	1 287 620,53				
3921	400 999,54	1 287 600,93	400 999,54	1 287 600,93				
3920	401 029,00	1 287 632,26	401 029,00	1 287 632,26				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:574		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3920	3922	28,00	—	согласовано				
3922	н106178У	1,41						
н106178У	н106179У	20,89						
н106179У	н106180У	10,81						



1	2	3	4	5
н106180У	106187	9,92	—	согласовано
106187	3921	28,00		
3921	3920	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Аграрная ул, зу 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:574 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:593:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3937	401 220,85	1 287 242,57	401 220,85	1 287 242,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3936	401 201,10	1 287 261,96	—	—			
н10626 3У	—	—	401 201,20	1 287 262,04			
3956	401 171,58	1 287 230,69	401 171,58	1 287 230,69			
3957	401 185,97	1 287 216,58	401 185,97	1 287 216,58			
3937	401 220,85	1 287 242,57	401 220,85	1 287 242,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:593:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3937	н106263У	27,66	—	согласовано
н106263У	3956	43,13		
3956	3957	20,15		
3957	3937	43,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:593:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,029 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,029,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:593 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:584

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 5У	—	—	401 230,75	1 287 293,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3938	401 210,56	1 287 312,90	401 210,56	1 287 312,90			
3939	401 181,10	1 287 281,57	401 181,10	1 287 281,57			
3936	401 201,10	1 287 261,96	—	—			
3935	401 230,56	1 287 293,30	—	—			
н10626 3У	—	—	401 201,20	1 287 262,04			
н10626 5У	—	—	401 230,75	1 287 293,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:584

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106265У	3938	28,07	—	согласовано
3938	3939	43,01		
3939	н106263У	28,03		
н106263У	н106265У	43,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:584

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:584 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:594:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 3У	—	—	401 201,20	1 287 262,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3939	401 181,10	1 287 281,57	401 181,10	1 287 281,57			
3958	401 151,58	1 287 250,29	401 151,58	1 287 250,29			
3956	401 171,58	1 287 230,69	401 171,58	1 287 230,69			
3936	401 201,10	1 287 261,96	—	—			
н10626 3У	—	—	401 201,20	1 287 262,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:594:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106263У	3939	28,03	—	согласовано
3939	3958	43,01		
3958	3956	28,00		
3956	н106263У	43,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:594:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:594 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:588

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10663 3У	—	—	401 150,73	1 287 371,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3944	401 150,56	1 287 371,71	—	—			
3946	401 130,56	1 287 391,31	401 130,56	1 287 391,31			
3947	401 101,10	1 287 359,97	—	—			
3945	401 121,10	1 287 340,37	—	—			
н10626 7У	—	—	401 101,35	1 287 359,96			
н10663 4У	—	—	401 121,44	1 287 340,30			
н10663 3У	—	—	401 150,73	1 287 371,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:588

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106633У	3946	27,94	—	согласовано
3946	н106267У	42,85		
н106267У	н106634У	28,11		
н106634У	н106633У	43,15		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:588 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбирское с/с, Лямбиль с, 70 лет Победы ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:588 :		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:587

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3942	401 170,56	1 287 352,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3944	401 150,56	1 287 371,71	—	—			
3945	401 121,10	1 287 340,37	—	—			
3943	401 141,10	1 287 320,77	—	—			
н10663 4У	—	—	401 121,44	1 287 340,30			
н10663 5У	—	—	401 141,50	1 287 320,84			
н10663 6У	—	—	401 170,79	1 287 352,51			
н10663 3У	—	—	401 150,73	1 287 371,98			
3942	401 170,56	1 287 352,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:587

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106634У	н106635У	27,95	—	согласовано
н106635У	н106636У	43,14		



1	2	3	4	5
н106636У	н106633У	27,96	—	согласовано
н106633У	н106634У	43,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:587 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбирское с/с, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 206 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 206,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:587 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:598:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 7У	—	—	401 101,35	1 287 359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3962	401 071,58	1 287 328,70	401 071,58	1 287 328,70			
3961	401 091,58	1 287 309,10	401 091,58	1 287 309,10			
3945	401 121,10	1 287 340,37	—	—			
3947	401 101,10	1 287 359,97	—	—			
н10663 4У	—	—	401 121,44	1 287 340,30			
н10626 7У	—	—	401 101,35	1 287 359,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:598:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106267У	3962	43,17	—	согласовано
3962	3961	28,00		
3961	н106634У	43,19		
н106634У	н106267У	28,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:598:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,211 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:598 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:597

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10663 5У	—	—	401 141,50	1 287 320,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10663 4У	—	—	401 121,44	1 287 340,30			
3961	401 091,58	1 287 309,10	401 091,58	1 287 309,10			
3960	401 111,58	1 287 289,49	401 111,58	1 287 289,49			
3943	401 141,10	1 287 320,77	—	—			
3945	401 121,10	1 287 340,37	—	—			
н10663 5У	—	—	401 141,50	1 287 320,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:597

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106635У	н106634У	27,95	—	согласовано
н106634У	3961	43,19		
3961	3960	28,01		
3960	н106635У	43,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:597

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,210 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:597 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:596

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3941	401 161,10	1 287 301,17	401 161,10	1 287 301,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3943	401 141,10	1 287 320,77	—	—			
н10663 5У	—	—	401 141,50	1 287 320,84			
3960	401 111,58	1 287 289,49	401 111,58	1 287 289,49			
3959	401 131,58	1 287 269,89	401 131,58	1 287 269,89			
3941	401 161,10	1 287 301,17	401 161,10	1 287 301,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:596

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3941	н106635У	27,77	—	согласовано
н106635У	3960	43,34		
3960	3959	28,00		
3959	3941	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:596

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:596 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:586

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3940	401 190,56	1 287 332,50	401 190,56	1 287 332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3942	401 170,56	1 287 352,11	—	—			
3943	401 141,10	1 287 320,77	—	—			
н10663 6У	—	—	401 170,79	1 287 352,51			
н10663 5У	—	—	401 141,50	1 287 320,84			
3941	401 161,10	1 287 301,17	401 161,10	1 287 301,17			
3940	401 190,56	1 287 332,50	401 190,56	1 287 332,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:586

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3940	н106636У	28,13	—	согласовано
н106636У	н106635У	43,14		
н106635У	3941	27,77		
3941	3940	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:586

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:586 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:405

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 2У	—	—	401 254,69	1 287 148,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10663 6У	—	—	401 275,21	1 287 129,55			
3586	401 304,50	1 287 161,01	401 304,50	1 287 161,01			
3589	401 275,05	1 287 129,70	—	—			
3588	401 255,02	1 287 149,26	—	—			
3587	401 284,46	1 287 180,57	—	—			
н10625 9У	—	—	401 285,30	1 287 181,58			
н10626 2У	—	—	401 254,69	1 287 148,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:405

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106262У	н106636У	28,07	—	согласовано
н106636У	3586	42,98		
3586	н106259У	28,14		
н106259У	н106262У	44,92		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:405 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбильс, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 234 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,234,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:405 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:604

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10625 9У	—	—	401 285,30	1 287 181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4044	401 313,91	1 287 211,88	401 313,91	1 287 211,88			
3657	401 293,88	1 287 231,46	401 293,88	1 287 231,46			
3590	401 264,42	1 287 200,14	—	—			
3587	401 284,46	1 287 180,57	—	—			
н10626 0У	—	—	401 265,46	1 287 200,82			
н10625 9У	—	—	401 285,30	1 287 181,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:604

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106259У	4044	41,67	—	согласовано
4044	3657	28,01		
3657	н106260У	41,79		
н106260У	н106259У	27,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:604

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,161 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,161,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:604 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:603:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4043	401 333,96	1 287 192,34	401 333,96	1 287 192,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4044	401 313,91	1 287 211,88	401 313,91	1 287 211,88			
3587	401 284,46	1 287 180,57	—	—			
н10625 9У	—	—	401 285,30	1 287 181,58			
3586	401 304,50	1 287 161,01	401 304,50	1 287 161,01			
4043	401 333,96	1 287 192,34	401 333,96	1 287 192,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:603:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4043	4044	28,00	—	согласовано
4044	н106259У	41,67		
н106259У	3586	28,14		
3586	4043	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:603:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,187 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,187,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:603 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:432

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3645	401 295,09	1 287 110,14	401 295,09	1 287 110,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3644	401 324,54	1 287 141,45	401 324,54	1 287 141,45			
3586	401 304,50	1 287 161,01	401 304,50	1 287 161,01			
3589	401 275,05	1 287 129,70	—	—			
н10663 6У	—	—	401 275,21	1 287 129,55			
3645	401 295,09	1 287 110,14	401 295,09	1 287 110,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:432

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3645	3644	42,98	—	согласовано
3644	3586	28,00		
3586	н106636У	42,98		
н106636У	3645	27,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:432

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,199 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:432 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:438

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3592	401 244,38	1 287 219,70	401 244,38	1 287 219,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3590	401 264,42	1 287 200,14	—	—			
н10626 0У	—	—	401 265,46	1 287 200,82			
3657	401 293,88	1 287 231,46	401 293,88	1 287 231,46			
3658	401 273,85	1 287 251,03	401 273,85	1 287 251,03			
3592	401 244,38	1 287 219,70	401 244,38	1 287 219,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:438

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3592	н106260У	28,30	—	согласовано
н106260У	3657	41,79		
3657	3658	28,00		
3658	3592	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:438

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 193 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:438 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:407

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106260У	—	—	401 265,46	1 287 200,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3592	401 244,38	1 287 219,70	401 244,38	1 287 219,70			
3593	401 214,94	1 287 188,39	401 214,94	1 287 188,39			
3591	401 234,97	1 287 168,82	—	—			
3590	401 264,42	1 287 200,14	—	—			
н106261У	—	—	401 234,55	1 287 168,25			
н106260У	—	—	401 265,46	1 287 200,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:407

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106260У	3592	28,30	—	согласовано
3592	3593	42,98		
3593	н106261У	28,11		
н106261У	н106260У	44,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:407

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,239 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,239,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:407 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:589:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 7У	—	—	401 101,35	1 287 359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3946	401 130,56	1 287 391,31	401 130,56	1 287 391,31			
3948	401 110,55	1 287 410,92	401 110,55	1 287 410,92			
3949	401 081,10	1 287 379,58	—	—			
3947	401 101,10	1 287 359,97	—	—			
н10626 8У	—	—	401 081,45	1 287 379,73			
н10626 6У	—	—	401 081,26	1 287 379,53			
н10626 7У	—	—	401 101,35	1 287 359,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:589:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106267У	3946	42,85	—	согласовано
3946	3948	28,02		
3948	н106268У	42,66		
н106268У	н106266У	0,28		



1	2	3	4	5
н106266У	н106267У	28,05	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:589 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, 70 лет Победы ул, зу 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 202 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:589 **:**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:590:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10626 8У	—	—	401 081,45	1 287 379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3948	401 110,55	1 287 410,92	401 110,55	1 287 410,92			
3950	401 090,55	1 287 430,52	—	—			
н10663 7У	—	—	401 090,44	1 287 430,52			
3951	401 061,10	1 287 399,18	401 061,10	1 287 399,18			
3949	401 081,10	1 287 379,58	—	—			
н10626 8У	—	—	401 081,45	1 287 379,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:590:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106268У	3948	42,66	—	согласовано
3948	н106637У	28,08		
н106637У	3951	42,93		
3951	н106268У	28,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:590:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:590 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:591

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3951	401 061,10	1 287 399,18	401 061,10	1 287 399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3950	401 090,55	1 287 430,52	—	—			
н10663 7У	—	—	401 090,44	1 287 430,52			
3952	401 070,55	1 287 450,12	401 070,55	1 287 450,12			
3953	401 041,10	1 287 418,78	—	—			
н10627 0У	—	—	401 041,26	1 287 418,79			
3951	401 061,10	1 287 399,18	401 061,10	1 287 399,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:591

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3951	н106637У	42,93	—	согласовано
н106637У	3952	27,92		
3952	н106270У	42,89		
н106270У	3951	27,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:591

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,197 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:591 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:592:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3952	401 070,55	1 287 450,12	401 070,55	1 287 450,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3954	401 050,55	1 287 469,72	401 050,55	1 287 469,72			
3955	401 021,09	1 287 438,38	401 021,09	1 287 438,38			
3953	401 041,10	1 287 418,78	—	—			
н10627 0У	—	—	401 041,26	1 287 418,79			
3952	401 070,55	1 287 450,12	401 070,55	1 287 450,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:592:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3952	3954	28,00	—	согласовано
3954	3955	43,01		
3955	н106270У	28,12		
н106270У	3952	42,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:592:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:592 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:667:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106273	—	—	401 010,47	1 287 448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4270	401 039,80	1 287 480,25	401 039,80	1 287 480,25			
4271	401 019,80	1 287 499,86	401 019,80	1 287 499,86			
4297	400 990,33	1 287 468,53	400 990,33	1 287 468,53			
4269	401 010,33	1 287 448,93	—	—			
106273	—	—	401 010,47	1 287 448,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:667:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106273	4270	42,97	—	согласовано
4270	4271	28,01		
4271	4297	43,01		
4297	106273	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:667:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:667 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:668

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4297	400 990,33	1 287 468,53	400 990,33	1 287 468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4271	401 019,80	1 287 499,86	401 019,80	1 287 499,86			
4272	400 999,80	1 287 519,47	400 999,80	1 287 519,47			
4298	400 970,33	1 287 488,14	—	—			
н10663 9У	—	—	400 988,87	1 287 507,84			
н10664 0У	—	—	400 975,94	1 287 493,84			
н10663 8У	—	—	400 970,08	1 287 487,90			
н10663 9У	—	—	400 984,61	1 287 473,79			
4297	400 990,33	1 287 468,53	400 990,33	1 287 468,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:668

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4297	4271	43,01	—	согласовано
4271	4272	28,01		



1	2	3	4	5
4272	н106639У	15,96	—	согласовано
н106639У	н106640У	19,06		
н106640У	н106638У	8,34		
н106638У	н106639У	20,25		
н106639У	4297	7,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:668 :



1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:681					:	
Система координат					МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
4272	400 999,80	1 287 519,47	400 999,80	1 287 519,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
4273	400 979,80	1 287 539,07	—	—							
н10664 1У	—	—	400 985,16	1 287 534,97							
н10664 2У	—	—	400 980,33	1 287 539,49							
н10664 4У	—	—	400 974,07	1 287 533,13							
н10664 3У	—	—	400 950,58	1 287 508,02							
4303	400 950,33	1 287 507,74	—	—							
4298	400 970,33	1 287 488,14	—	—							
н10663 8У	—	—	400 970,08	1 287 487,90							
н10664 0У	—	—	400 975,94	1 287 493,84							
н10663 9У	—	—	400 988,87	1 287 507,84							



1	2	3	4	5	6	7	8
4272	400 999,80	1 287 519,47	400 999,80	1 287 519,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:681	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4272	н106641У	21,32	—	согласовано			
н106641У	н106642У	6,62					
н106642У	н106644У	8,92					
н106644У	н106643У	34,38					
н106643У	н106638У	28,02					
н106638У	н106640У	8,34					
н106640У	н106639У	19,06					
н106639У	4272	15,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:681	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 222 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 222,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:681 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:687 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10663 8У	—	—	400 970,08	1 287 487,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10664 3У	—	—	400 950,58	1 287 508,02			
4298	400 970,33	1 287 488,14	—	—			
4303	400 950,33	1 287 507,74	—	—			
4265	400 920,86	1 287 476,41	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
4266	400 940,86	1 287 456,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10664 5У	—	—	400 920,66	1 287 476,20			
н10627 7У	—	—	400 940,67	1 287 456,61			
н10663 8У	—	—	400 970,08	1 287 487,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:687 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106638У	н106643У	28,02	—	согласовано
н106643У	н106645У	43,68		
н106645У	н106277У	28,00		
н106277У	н106638У	42,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,212 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:687 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:688 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10664 3У	—	—	400 950,58	1 287 508,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10664 5У	—	—	400 945,81	1 287 512,73			
н10664 6У	—	—	400 935,49	1 287 522,04			
н10628 8У	—	—	400 930,18	1 287 527,19			
н10629 3У	—	—	400 924,88	1 287 521,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106290У	—	—	400 900,68	1 287 495,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106645У	—	—	400 920,66	1 287 476,20			
4303	400 950,33	1 287 507,74	—	—			
4265	400 920,86	1 287 476,41	—	—			
4264	400 900,86	1 287 496,01	—	—			
4304	400 930,33	1 287 527,34	—	—			
н106643У	—	—	400 950,58	1 287 508,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106643У	н106645У	6,70	—	согласовано
н106645У	н106646У	13,90		
н106646У	н106288У	7,40		
н106288У	н106293У	7,92		
н106293У	н106290У	35,14		
н106290У	н106645У	28,01		
н106645У	н106643У	43,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 211 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 211,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:688 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:682 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н10664 3У	—	—	400 950,58	1 287 508,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10664 4У	—	—	400 974,07	1 287 533,13			
н10664 2У	—	—	400 980,33	1 287 539,49			
4273	400 979,80	1 287 539,07	—	—			
4274	400 959,80	1 287 558,67	400 959,80	1 287 558,67			
4304	400 930,33	1 287 527,34	—	—			
4303	400 950,33	1 287 507,74	—	—			
н10664 7У	—	—	400 939,25	1 287 537,01			
н10628 8У	—	—	400 930,18	1 287 527,19			
н10664 6У	—	—	400 935,49	1 287 522,04			
н10664 5У	—	—	400 945,81	1 287 512,73			
н10664 3У	—	—	400 950,58	1 287 508,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:682		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н106643У	н106644У	34,38	—	согласовано		
н106644У	н106642У	8,92				
н106642У	4274	28,10				
4274	н106647У	29,86				
н106647У	н106288У	13,37				
н106288У	н106646У	7,40				
н106646У	н106645У	13,90				



1	2	3	4	5
н106645У	н106643У	6,70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:682 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:683

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10628 8У	—	—	400 930,18	1 287 527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10664 7У	—	—	400 939,25	1 287 537,01			
4274	400 959,80	1 287 558,67	400 959,80	1 287 558,67			
4253	400 939,79	1 287 578,27	400 939,79	1 287 578,27			
4300	400 910,33	1 287 546,95	—	—			
4304	400 930,33	1 287 527,34	—	—			
н10627 8У	—	—	400 910,43	1 287 546,86			
н10628 8У	—	—	400 930,18	1 287 527,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106288У	н106647У	13,37	—	согласовано
н106647У	4274	29,86		
4274	4253	28,01		
4253	н106278У	43,00		



1	2	3	4	5
н106278У	н106288У	27,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:683 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 201 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 201,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:683 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:669

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4253	400 939,79	1 287 578,27	400 939,79	1 287 578,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4254	400 919,79	1 287 597,88	400 919,79	1 287 597,88			
4299	400 890,33	1 287 566,55	—	—			
4300	400 910,33	1 287 546,95	—	—			
н10627 9У	—	—	400 890,53	1 287 566,36			
н10627 8У	—	—	400 910,43	1 287 546,86			
4253	400 939,79	1 287 578,27	400 939,79	1 287 578,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:669

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4253	4254	28,01	—	согласовано
4254	н106279У	43,01		
н106279У	н106278У	27,86		
н106278У	4253	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:669

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,201 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:669 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:670

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4254	400 919,79	1 287 597,88	400 919,79	1 287 597,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4299	400 890,33	1 287 566,55	—	—			
4301	400 870,32	1 287 586,15	—	—			
4255	400 899,79	1 287 617,48	—	—			
н10630 3У	—	—	400 899,88	1 287 617,39			
н10630 2У	—	—	400 885,63	1 287 602,16			
н10630 1У	—	—	400 870,38	1 287 585,87			
н10627 9У	—	—	400 890,53	1 287 566,36			
4254	400 919,79	1 287 597,88	400 919,79	1 287 597,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:670

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4254	н106303У	27,88	—	согласовано
н106303У	н106302У	20,86		



1	2	3	4	5
н106302У	н106301У	22,31	—	согласовано
н106301У	н106279У	28,05		
н106279У	4254	43,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:670
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 204 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 204,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:670
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:691

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10627 9У	—	—	400 890,53	1 287 566,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10630 1У	—	—	400 870,38	1 287 585,87			
4299	400 890,33	1 287 566,55	—	—			
4301	400 870,32	1 287 586,15	—	—			
4261	400 840,86	1 287 554,82	400 840,86	1 287 554,82			
4262	400 860,86	1 287 535,22	—	—			
н10628 0У	—	—	400 860,93	1 287 535,04			
н10627 9У	—	—	400 890,53	1 287 566,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:691

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106279У	н106301У	28,05	—	согласовано
н106301У	4261	42,84		
4261	н106280У	28,18		
н106280У	н106279У	43,09		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:691 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 208 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:691 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:672

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10629 7У	—	—	400 850,58	1 287 605,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10630 0У	—	—	400 850,43	1 287 605,74			
н10629 9У	—	—	400 820,51	1 287 574,05			
4301	400 870,32	1 287 586,15	—	—			
4302	400 850,32	1 287 605,75	—	—			
4260	400 820,86	1 287 574,43	—	—			
4261	400 840,86	1 287 554,82	400 840,86	1 287 554,82			
н10630 1У	—	—	400 870,38	1 287 585,87			
н10629 7У	—	—	400 850,58	1 287 605,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:672

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106297У	н106300У	0,21	—	согласовано
н106300У	н106299У	43,58		



1	2	3	4	5
н106299У	4261	28,00	—	согласовано
4261	н106301У	42,84		
н106301У	н106297У	27,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 213 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:672 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:582

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10615 4У	—	—	400 919,59	1 287 679,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10615 6У	—	—	400 914,30	1 287 684,15			
н10615 3У	—	—	400 899,30	1 287 699,03			
3755	400 919,53	1 287 679,34	—	—			
3927	400 899,53	1 287 698,94	—	—			
3933	400 870,07	1 287 667,61	400 870,07	1 287 667,61			
3932	400 890,07	1 287 648,01	—	—			
н10616 9У	—	—	400 889,76	1 287 647,74			
н10615 4У	—	—	400 919,59	1 287 679,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:582

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106154У	н106156У	7,33	—	согласовано
н106156У	н106153У	21,13		



1	2	3	4	5
н106153У	3933	42,91	—	согласовано
3933	н106169У	27,97		
н106169У	н106154У	43,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:582
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, 70 лет Победы ул, уч 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 214 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 214,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:582
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:729		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
8	400 821,46	1 287 681,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
7	400 800,17	1 287 702,85	—	—					
4	400 772,76	1 287 673,71	—	—					
3	400 794,05	1 287 652,55	—	—					
н10680 1У	—	—	400 796,42	1 287 654,97					
н10680 8У	—	—	400 823,79	1 287 684,28					
н10678 6У	—	—	400 803,06	1 287 706,29					
н10678 7У	—	—	400 775,52	1 287 677,14					
8	400 821,46	1 287 681,70	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:729		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н106801У	н106808У	40,10	—		согласовано				
н106808У	н106786У	30,24							



1	2	3	4	5
н106786У	н106787У	40,10	—	согласовано
н106787У	н106801У	30,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:729 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 215 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 215,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:729 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:730			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	400 842,74	1 287 660,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	400 821,46	1 287 681,70	—	—				
3	400 794,05	1 287 652,55	—	—				
2	400 815,33	1 287 631,39	—	—				
н10680 1У	—	—	400 796,42	1 287 654,97				
н10680 2У	—	—	400 817,95	1 287 634,19				
н10680 7У	—	—	400 845,48	1 287 663,41				
н10680 8У	—	—	400 823,79	1 287 684,28				
9	400 842,74	1 287 660,53	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:730			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н106801У	н106802У	29,92	—	согласовано				
н106802У	н106807У	40,15						



1	2	3	4	5
н106807У	н106808У	30,10	—	согласовано
н106808У	н106801У	40,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:730 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 204 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 204,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:730 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:733

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 22	400 800,17	1 287 702,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	400 778,89	1 287 724,01	—	—			
5	400 751,48	1 287 694,86	—	—			
4	400 772,76	1 287 673,71	—	—			
н10678 8У	—	—	400 754,94	1 287 697,85			
н10678 7У	—	—	400 775,52	1 287 677,14			
н10678 6У	—	—	400 803,06	1 287 706,29			
н10679 0У	—	—	400 803,70	1 287 706,96			
н10678 9У	—	—	400 783,82	1 287 728,36			
н 22	400 800,17	1 287 702,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:733

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106788У	н106787У	29,20	—	согласовано
н106787У	н106786У	40,10		
н106786У	н106790У	0,93		
н106790У	н106789У	29,21		
н106789У	н106788У	42,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:733 :



1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:732			:
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 21	400 778,89	1 287 724,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	400 757,60	1 287 745,16	—	—				
6	400 730,19	1 287 716,02	—	—				
н 16	400 751,48	1 287 694,86	—	—				
н10679 1У	—	—	400 762,75	1 287 750,96				
н10679 2У	—	—	400 733,29	1 287 720,14				
н10678 8У	—	—	400 754,94	1 287 697,85				
н10678 9У	—	—	400 783,82	1 287 728,36				
н 21	400 778,89	1 287 724,01	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:732			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н106791У	н106792У	42,64	—		согласовано			



1	2	3	4	5
н106792У	н106788У	31,07	—	согласовано
н106788У	н106789У	42,01		
н106789У	н106791У	30,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:732 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 310 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 310,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		110	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:732 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:725

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	400 757,60	1 287 745,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	400 736,32	1 287 766,32	—	—			
7	400 708,90	1 287 737,17	—	—			
6	400 730,19	1 287 716,02	—	—			
н10679 2У	—	—	400 733,29	1 287 720,14			
н10679 1У	—	—	400 762,75	1 287 750,96			
н10679 3У	—	—	400 765,03	1 287 753,39			
н10679 3У	—	—	400 742,72	1 287 773,18			
н10679 4У	—	—	400 712,54	1 287 741,08			
5	400 757,60	1 287 745,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н106792У	н106791У	42,64	—	согласовано
н106791У	н106793У	3,33		
н106793У	н106793У	29,82		
н106793У	н106794У	44,06		
н106794У	н106792У	29,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,335 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,335,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:725 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:728					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
28	400 710,37	1 287 651,15	400 710,37	1 287 651,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
27	400 731,65	1 287 629,99	400 731,65	1 287 629,99									
11	400 765,91	1 287 666,41	400 765,91	1 287 666,41									
10	400 744,63	1 287 687,56	400 744,63	1 287 687,56									
н10631 5У	—	—	400 730,84	1 287 672,72									
28	400 710,37	1 287 651,15	400 710,37	1 287 651,15									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:728					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
28	27	30,01	—			согласовано							
27	11	50,00											
11	10	30,00											
10	н106315У	20,26											
н106315У	28	29,74											



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:728 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 497 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:728 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:726			:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10630 5У	—	—	400 787,11	1 287 644,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	400 765,91	1 287 666,41	400 765,91	1 287 666,41				
27	400 731,65	1 287 629,99	400 731,65	1 287 629,99				
26	400 752,92	1 287 608,83	—	—				
12	400 787,19	1 287 645,26	—	—				
н10630 6У	—	—	400 753,18	1 287 608,89				
н10630 6У	—	—	400 754,83	1 287 610,47				
н10630 5У	—	—	400 787,11	1 287 644,88				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:726			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н106305У	11	30,22	—	согласовано				
11	27	50,00						
27	н106306У	30,15						
н106306У	н106306У	2,28						



1	2	3	4	5
н106306У	н106305У	47,18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Темниковская ул, уч 3А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 503 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:726 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1421		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400 988,96	1 287 815,93	400 988,96	1 287 815,93	—	0,10	—
16	400 937,77	1 287 865,28	400 937,77	1 287 865,28			
15	400 916,15	1 287 886,27	400 916,15	1 287 886,27			
14	400 893,62	1 287 908,28	400 893,62	1 287 908,28			
13	400 892,28	1 287 909,54	400 892,28	1 287 909,54			
12	400 890,45	1 287 911,21	400 890,45	1 287 911,21			
11	400 888,39	1 287 913,03	400 888,39	1 287 913,03			
10	400 886,67	1 287 914,50	400 886,67	1 287 914,50			
9	400 885,29	1 287 915,65	400 885,29	1 287 915,65			
8	400 883,40	1 287 917,19	400 883,40	1 287 917,19			
7	400 880,39	1 287 919,43	400 880,39	1 287 919,43			
4	400 736,32	1 287 766,32	—	—			
5	400 757,60	1 287 745,16	—	—			
6	400 778,89	1 287 724,01	—	—			
7	400 800,17	1 287 702,85	—	—			
8	400 821,46	1 287 681,70	—	—			
9	400 842,74	1 287 660,53	—	—			
н10679 3У	—	—	400 742,72	1 287 773,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н10679 3У	—	—	400 765,03	1 287 753,39			
н10679 1У	—	—	400 762,75	1 287 750,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106789У	—	—	400 783,82	1 287 728,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106790У	—	—	400 803,70	1 287 706,96			
н106786У	—	—	400 803,06	1 287 706,29			
н106808У	—	—	400 823,79	1 287 684,28			
н106807У	—	—	400 845,48	1 287 663,41			
1	400 988,96	1 287 815,93	400 988,96	1 287 815,93	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1421		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	16	71,10	—		согласовано		
16	15	30,13					
15	14	31,50					
14	13	1,84					
13	12	2,48					
12	11	2,75					
11	10	2,26					
10	9	1,80					
9	8	2,44					
8	7	3,75					
7	н106793У	200,85					
н106793У	н106793У	29,82					
н106793У	н106791У	3,33					
н106791У	н106789У	30,90					
н106789У	н106790У	29,21					
н106790У	н106786У	0,93					
н106786У	н106808У	30,24					
н106808У	н106807У	30,10					
н106807У	1	209,40					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1421 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	30 915 ± 62,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(30\,915,00)} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31 840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	925
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:1421 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:839		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10682 0У	—	—	400 792,80	1 288 290,49	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н10680 9У	—	—	400 779,15	1 288 320,88				
н10681 0У	—	—	400 771,46	1 288 337,23				
н10681 1У	—	—	400 768,04	1 288 344,49				
н10681 2У	—	—	400 756,54	1 288 370,84				
н10680 9У	—	—	400 753,10	1 288 378,28				
н10682 1У	—	—	400 752,39	1 288 376,64				
н10682 2У	—	—	400 722,61	1 288 321,67				
н10682 3У	—	—	400 721,19	1 288 318,80				
н10682 4У	—	—	400 720,25	1 288 317,24				
н10682 5У	—	—	400 714,21	1 288 306,30				
н10682 6У	—	—	400 711,20	1 288 301,01				



1	2	3	4	5	6	7	8
н10682 7У	—	—	400 709,36	1 288 297,98	—	—	
н10682 8У	—	—	400 702,33	1 288 284,47			
н10682 9У	—	—	400 697,86	1 288 275,89			
н10683 0У	—	—	400 692,14	1 288 265,54			
н10683 2У	—	—	400 677,89	1 288 239,19			
н10683 3У	—	—	400 669,41	1 288 223,44			
н10683 4У	—	—	400 663,13	1 288 211,79			
н10683 1У	—	—	400 659,98	1 288 207,39			
12	400 696,78	1 288 077,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н 2	400 792,71	1 288 290,63	—	—			
н 3	400 752,80	1 288 378,16	—	—			
1	400 610,92	1 288 116,53	400 610,92	1 288 116,53			
н10681 3У	—	—	400 701,17	1 288 076,13		—	
н10681 6У	—	—	400 736,18	1 288 155,17			
н10681 7У	—	—	400 747,17	1 288 180,96			
н10681 8У	—	—	400 754,65	1 288 198,02			
н10681 9У	—	—	400 759,96	1 288 210,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106814У	—	—	400 776,19	1 288 246,17	—	—	—
н106815У	—	—	400 773,84	1 288 247,44			
н106820У	—	—	400 792,80	1 288 290,49		0,10	Долговременный межевой знак

Вырез 1 из 2

2866	400 706,20	1 288 289,21	400 706,20	1 288 289,21	Картометрический метод	—	Долговременный межевой знак
2869	400 706,03	1 288 289,40	400 706,03	1 288 289,40			
2868	400 705,89	1 288 289,27	400 705,89	1 288 289,27			
2867	400 706,05	1 288 289,09	400 706,05	1 288 289,09			
2866	400 706,20	1 288 289,21	400 706,20	1 288 289,21			

Вырез 2 из 2

2815	400 757,57	1 288 336,34	400 757,57	1 288 336,34	Картометрический метод	—	Долговременный межевой знак
2818	400 757,40	1 288 336,53	400 757,40	1 288 336,53			
2817	400 757,26	1 288 336,40	400 757,26	1 288 336,40			
2816	400 757,43	1 288 336,22	400 757,43	1 288 336,22			
2815	400 757,57	1 288 336,34	400 757,57	1 288 336,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106820У	н106809У	33,31	—	согласовано
н106809У	н106810У	18,07		
н106810У	н106811У	8,03		



1	2	3	4	5
н106811У	н106812У	28,75	—	согласовано
н106812У	н106809У	8,20		
н106809У	н106821У	1,79		
н106821У	н106822У	62,52		
н106822У	н106823У	3,20		
н106823У	н106824У	1,82		
н106824У	н106825У	12,50		
н106825У	н106826У	6,09		
н106826У	н106827У	3,54		
н106827У	н106828У	15,23		
н106828У	н106829У	9,67		
н106829У	н106830У	11,83		
н106830У	н106832У	29,96		
н106832У	н106833У	17,89		
н106833У	н106834У	13,23		
н106834У	н106831У	5,41		
н106831У	1	103,26		
1	н106813У	98,88		
н106813У	н106816У	86,45		
н106816У	н106817У	28,03		
н106817У	н106818У	18,63		
н106818У	н106819У	13,25		
н106819У	н106814У	39,50		
н106814У	н106815У	2,67		
н106815У	н106820У	47,04		
Вырез 1 из 2				
2866	2869	0,25	—	согласовано
2869	2868	0,19		
2868	2867	0,24		
2867	2866	0,19		
Вырез 2 из 2				
2815	2818	0,25	—	согласовано
2818	2817	0,19		
2817	2816	0,25		



1	2	3	4	5
2816	2815	0,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:839 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбильс, Октябрьская ул, уч 123	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 103 ± 53,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23 103,00) = 53	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22 427,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		676	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения производственных и административных зданий, стороений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0111001:839 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:637

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10628 6У	—	—	400 930,71	1 287 445,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4078	400 910,58	1 287 465,48	400 910,58	1 287 465,48			
4028	400 881,12	1 287 434,15	400 881,12	1 287 434,15			
4027	400 901,12	1 287 414,55	—	—			
4077	400 930,58	1 287 445,88	—	—			
н10628 7У	—	—	400 901,05	1 287 414,62			
н10628 6У	—	—	400 930,71	1 287 445,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:637

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106286У	4078	28,07	—	согласовано
4078	4028	43,01		
4028	н106287У	27,90		
н106287У	н106286У	43,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:637

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, Темниковская ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:637 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:634

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10628 5У	—	—	400 970,71	1 287 406,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10628 4У	—	—	400 941,14	1 287 375,27			
4024	400 961,12	1 287 355,74	400 961,12	1 287 355,74			
4074	400 990,59	1 287 387,07	400 990,59	1 287 387,07			
4075	400 970,59	1 287 406,67	—	—			
4025	400 941,12	1 287 375,35	—	—			
н10628 5У	—	—	400 970,71	1 287 406,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:634

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106285У	н106284У	43,04	—	согласовано
н106284У	4024	27,94		
4024	4074	43,01		
4074	н106285У	27,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:634

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:634 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:131:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	401 121,84	1 288 492,22	401 121,84	1 288 492,22	—	0,30	Закрепление отсутствует
1190	401 136,98	1 288 518,12	—	—			—
1193	401 093,82	1 288 543,36	—	—			
н10634 1У	—	—	401 137,09	1 288 518,31		—	
н10633 8У	—	—	401 094,16	1 288 543,46			
н10633 7У	—	—	401 090,83	1 288 537,95			
1197	401 078,68	1 288 517,46	401 078,68	1 288 517,46		0,30	Закрепление отсутствует
1196	401 121,84	1 288 492,22	401 121,84	1 288 492,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1196	н106341У	30,22	—	согласовано
н106341У	н106338У	49,75		
н106338У	н106337У	6,44		
н106337У	1197	23,82		
1197	1196	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 509 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,509,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:131 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1328

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	401 103,59	1 288 560,07	—	—	—	0,10	—
1192	401 108,96	1 288 569,26	—	—		0,30	
3	401 113,43	1 288 576,91	—	—		0,10	Временный межевой знак
4	401 070,81	1 288 602,16	—	—			
5	401 061,03	1 288 584,95	—	—			
н10633 4У	—	—	401 103,96	1 288 559,82			
н10634 0У	—	—	401 109,52	1 288 569,32			
н10633 2У	—	—	401 113,69	1 288 576,73			
н10633 1У	—	—	401 070,71	1 288 602,14			
н10633 5У	—	—	401 060,90	1 288 585,06			
1	401 103,59	1 288 560,07	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1328

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106334У	н106340У	11,01	—	согласовано
н106340У	н106332У	8,50		
н106332У	н106331У	49,93		
н106331У	н106335У	19,70		



1	2	3	4	5
н106335У	н106334У	49,91	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:1328 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		979 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(979,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		971,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:1328 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1584

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10633 0У	—	—	401 128,90	1 288 603,03	—	—	—
н10634 5У	—	—	401 139,49	1 288 621,34			
2	401 144,02	1 288 629,23	401 144,02	1 288 629,23		0,10	Временный межевой знак
1235	401 154,38	1 288 646,96	—	—		0,30	
н10634 5У	—	—	401 154,48	1 288 646,90		—	—
6	401 159,27	1 288 655,33	401 159,27	1 288 655,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
7	401 116,64	1 288 680,59	401 116,64	1 288 680,59			
3	401 101,35	1 288 654,42	401 101,35	1 288 654,42	—		
4	401 086,07	1 288 628,24	401 086,07	1 288 628,24			
1	401 128,75	1 288 603,11	—	—			
н10633 0У	—	—	401 128,90	1 288 603,03		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:1584

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106330У	н106345У	21,15	—	согласовано
н106345У	2	9,10		
2	н106345У	20,53		



1	2	3	4	5
н106345У	6	9,70	—	согласовано
6	7	49,55		
7	3	30,31		
3	4	30,31		
4	н106330У	49,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,005 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,005,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1584 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:736					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
6	401 159,27	1 288 655,33	401 159,27	1 288 655,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак						
2	401 169,52	1 288 672,86	—	—			—						
3	401 174,56	1 288 681,48	—	—									
н10632 4У	—	—	401 170,54	1 288 672,80									
н10632 9У	—	—	401 175,12	1 288 681,16									
4318	401 132,01	1 288 706,71	401 132,01	1 288 706,71			Временный межевой знак						
7	401 116,64	1 288 680,59	401 116,64	1 288 680,59									
6	401 159,27	1 288 655,33	401 159,27	1 288 655,33									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:736					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
6	н106324У	20,79	—			согласовано							
н106324У	н106329У	9,53											
н106329У	4318	50,11											



1	2	3	4	5
4318	7	30,31	—	согласовано
7	6	49,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Вознесенская ул, зу 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,517 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:736 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:141

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	401 212,68	1 288 647,62	—	—	—	0,30	—
1233	401 169,52	1 288 672,86	—	—			Временный межевой знак
1235	401 154,38	1 288 646,96	—	—			
1234	401 197,54	1 288 621,72	401 197,54	1 288 621,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10632 5У	—	—	401 212,71	1 288 648,15			
н10632 6У	—	—	401 210,19	1 288 649,72	0,10		Временный межевой знак
н10632 4У	—	—	401 170,54	1 288 672,80			
6	—	—	401 159,27	1 288 655,33	—	—	—
н10634 5У	—	—	401 154,48	1 288 646,90		0,30	
1232	401 212,68	1 288 647,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:141

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1234	н106325У	30,47	—	согласовано
н106325У	н106326У	2,97		
н106326У	н106324У	45,88		
н106324У	6	20,79		
6	н106345У	9,70		



1	2	3	4	5
н106345У	1234	49,88	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0111001:141	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 512 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 512,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0111001:141	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:766:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10636 0У	—	—	401 114,48	1 288 717,43	—	—	—
н 2	401 129,42	1 288 743,27	401 129,42	1 288 743,27		0,10	Временный межевой знак
н 3	401 086,54	1 288 768,99	401 086,54	1 288 768,99			
н 4	401 071,54	1 288 743,00	—	—			Долговременный межевой знак
н 1	401 114,42	1 288 717,29	—	—			
н10636 1У	—	—	401 071,42	1 288 743,27		—	—
н10636 0У	—	—	401 114,48	1 288 717,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:766:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106360У	н 2	29,85	—	согласовано
н 2	н 3	50,00		
н 3	н106361У	29,84		
н106361У	н106360У	50,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:766:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, Вознесенская ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 495 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:766 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1493		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10636 9У	—	—	401 132,81	1 288 769,36	—	—	—
н10636 8У	—	—	401 148,07	1 288 795,75			
н10636 7У	—	—	401 139,76	1 288 800,56			
н10637 0У	—	—	401 151,98	1 288 821,99			
н10636 6У	—	—	401 154,88	1 288 826,71			
6	401 157,73	1 288 832,11	401 157,73	1 288 832,11		0,10	Временный межевой знак
7	401 160,37	1 288 836,63	401 160,37	1 288 836,63			
1	401 156,06	1 288 839,19	401 156,06	1 288 839,19			
2	401 120,08	1 288 777,62	401 120,08	1 288 777,62			
14	401 128,46	1 288 772,72	—	—			
1	401 133,03	1 288 770,04	—	—			
2	401 148,17	1 288 795,92	—	—			
3	401 140,14	1 288 800,64	—	—			
4	401 139,54	1 288 800,99	—	—			
5	401 152,64	1 288 823,40	—	—			
н10636 9У	—	—	401 132,81	1 288 769,36		—	—



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106369У	н106368У	30,48	—	согласовано
н106368У	н106367У	9,60		
н106367У	н106370У	24,67		
н106370У	н106366У	5,54		
н106366У	6	6,11		
6	7	5,23		
7	1	5,01		
1	2	71,31		
2	н106369У	15,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(671,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:1493 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0111001:1573 :					
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106365У	—	—	401 189,72	1 288 806,69	—	—	Временный межевой знак
4	401 196,75	1 288 818,28	401 196,75	1 288 818,28			
5	401 201,07	1 288 825,67	401 201,07	1 288 825,67			
6	401 161,34	1 288 848,25	401 161,34	1 288 848,25			
1	401 156,06	1 288 839,19	401 156,06	1 288 839,19			
7	401 160,37	1 288 836,63	401 160,37	1 288 836,63			
6	401 157,73	1 288 832,11	401 157,73	1 288 832,11			
10	401 152,64	1 288 823,40	—	—			
1	401 188,13	1 288 803,44	—	—			
н 2	401 189,89	1 288 806,45	—	—			
3	401 193,09	1 288 811,91	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10636 6У	—	—	401 154,88	1 288 826,71	—	—	—
н10636 5У	—	—	401 189,72	1 288 806,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106365У	4	13,56	—	согласовано
4	5	8,56		
5	6	45,70		
6	1	10,49		
1	7	5,01		
7	6	5,23		
6	н106366У	6,11		
н106366У	н106365У	40,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Вознесенская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$946 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	157



1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:1573 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1301 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	402 456,54	1 288 708,77	402 456,54	1 288 708,77	—	0,10	Временный межевой знак	
1	402 519,55	1 288 681,07	402 519,55	1 288 681,07				
6	402 529,64	1 288 705,49	402 529,64	1 288 705,49				
5	—	—	402 480,42	1 288 727,24			—	
3	402 467,95	1 288 732,64	402 467,95	1 288 732,64				
4	402 456,54	1 288 708,77	402 456,54	1 288 708,77				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1301 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
4	1	68,83	—	согласовано
1	6	26,42		
6	5	53,81		
5	3	13,59		
3	4	26,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,803 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,803,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1301 :



1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:977 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	402 547,42	1 288 730,34	402 547,42	1 288 730,34	—	0,10	—			
2	402 557,40	1 288 753,26	402 557,40	1 288 753,26			Долговременный межевой знак			
н 1	—	—	402 519,93	1 288 769,59						
3	402 502,40	1 288 777,23	402 502,40	1 288 777,23						
3	402 492,41	1 288 754,31	402 492,41	1 288 754,31						
2	402 547,42	1 288 730,34	402 547,42	1 288 730,34			—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:977 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
2	2	25,00	—	согласовано						
2	н 1	40,87								
н 1	3	19,12								
3	3	25,00								
3	2	60,01								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:977 :										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:977 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0000000:589		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
н10685 5У	—	—	402 295,16	1 286 897,84	—	—	—	
н10685 6У	—	—	402 315,42	1 286 914,05				
н10685 7У	—	—	402 325,60	1 286 921,98				
н10685 8У	—	—	402 351,89	1 286 943,97				
н10685 9У	—	—	402 371,57	1 286 961,16				
н10686 0У	—	—	402 381,10	1 286 973,65				
н10686 1У	—	—	402 409,78	1 287 014,54				
н10686 2У	—	—	402 411,16	1 287 017,43				
н10686 3У	—	—	402 412,54	1 287 020,32				
н10686 4У	—	—	402 412,95	1 287 023,35				
н10686 5У	—	—	402 414,09	1 287 026,12				
н10686 6У	—	—	402 422,13	1 287 051,18				



1	2	3	4	5	6	7	8
н10686 7У	—	—	402 424,47	1 287 058,38	—	—	—
н10686 8У	—	—	402 425,64	1 287 062,83			
н10686 9У	—	—	402 428,64	1 287 079,44			
н10687 0У	—	—	402 434,78	1 287 113,69			
н10687 1У	—	—	402 430,33	1 287 114,91			
н10687 2У	—	—	402 433,33	1 287 126,51			
н10687 3У	—	—	402 435,95	1 287 125,84			
н10687 4У	—	—	402 441,44	1 287 145,23			
н10687 5У	—	—	402 446,92	1 287 164,63			
н10687 6У	—	—	402 452,86	1 287 184,62			
н10687 7У	—	—	402 458,81	1 287 204,60			
н10687 8У	—	—	402 470,30	1 287 244,95			
2	402 460,90	1 287 248,70	402 460,90	1 287 248,70	—	0,10	—
3	402 456,66	1 287 305,36	402 456,66	1 287 305,36			
4	402 451,11	1 287 309,66	—	—			
5	402 425,52	1 287 318,39	—	—			
6	402 390,50	1 287 364,13	—	—			
7	402 345,34	1 287 421,51	—	—			
8	402 329,94	1 287 396,51	—	—			
9	402 279,55	1 287 257,61	—	—			
10	402 240,52	1 287 112,93	—	—			
11	402 196,61	1 286 992,65	—	—			
12	402 207,26	1 286 963,36	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
13	402 283,10	1 286 883,03	—	—	—	0,10	—
14	402 298,92	1 286 898,01	—	—			
15	402 339,49	1 286 930,62	—	—			
16	402 375,77	1 286 962,37	—	—			
17	402 401,19	1 286 997,42	—	—			
18	402 416,70	1 287 022,09	—	—			
19	402 429,29	1 287 063,00	—	—			
20	402 439,31	1 287 116,36	—	—			
21	402 434,54	1 287 117,22	—	—			
22	402 447,87	1 287 155,01	—	—			
1	402 470,63	1 287 240,63	—	—			
н10687 9У	—	—	402 420,26	1 287 315,99		—	
н10688 0У	—	—	402 410,64	1 287 329,28			
н10688 1У	—	—	402 344,47	1 287 423,16			
н10688 2У	—	—	402 296,10	1 287 272,19			
н10688 3У	—	—	402 262,26	1 287 147,88			
н10688 4У	—	—	402 247,14	1 287 095,44			
н10688 5У	—	—	402 232,03	1 287 042,99			
н10688 6У	—	—	402 209,39	1 286 982,33			
н10688 7У	—	—	402 219,09	1 286 974,37			
н10688 8У	—	—	402 232,96	1 286 960,49			
н10688 9У	—	—	402 246,84	1 286 946,61			
н10685 4У	—	—	402 269,99	1 286 922,81			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н106855У	—	—	402 295,16	1 286 897,84	—	—	—	
2								
н26 У	—	—	402 333,01	1 286 904,65	—	0,10	—	
н27 У	—	—	402 394,54	1 286 890,24				
н28 У	—	—	402 405,11	1 286 908,02				
н29 У	—	—	402 412,32	1 286 949,33				
н23 У	—	—	402 415,20	1 286 980,08				
н24 У	—	—	402 408,47	1 286 983,93				
н25 У	—	—	402 387,81	1 286 954,14				
н26 У	—	—	402 333,01	1 286 904,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0000000:589			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1								
н106855У	н106856У	25,95	—		согласовано			
н106856У	н106857У	12,90						
н106857У	н106858У	34,27						
н106858У	н106859У	26,13						
н106859У	н106860У	15,71						
н106860У	н106861У	49,95						
н106861У	н106862У	3,20						
н106862У	н106863У	3,20						
н106863У	н106864У	3,06						
н106864У	н106865У	3,00						
н106865У	н106866У	26,32						
н106866У	н106867У	7,57						
н106867У	н106868У	4,60						
н106868У	н106869У	16,88						
н106869У	н106870У	34,80						
н106870У	н106871У	4,61						
н106871У	н106872У	11,98						
н106872У	н106873У	2,70						



1	2	3	4	5
н106873У	н106874У	20,15	—	согласовано
н106874У	н106875У	20,16		
н106875У	н106876У	20,85		
н106876У	н106877У	20,85		
н106877У	н106878У	41,95		
н106878У	2	10,12		
2	3	56,82		
3	н106879У	37,92		
н106879У	н106880У	16,41		
н106880У	н106881У	114,86		
н106881У	н106882У	158,53		
н106882У	н106883У	128,83		
н106883У	н106884У	54,58		
н106884У	н106885У	54,58		
н106885У	н106886У	64,75		
н106886У	н106887У	12,55		
н106887У	н106888У	19,62		
н106888У	н106889У	19,63		
н106889У	н106854У	33,20		
н106854У	н106855У	35,45		
2				
н26 У	н27 У	63,19	—	согласовано
н27 У	н28 У	20,68		
н28 У	н29 У	41,93		
н29 У	н23 У	30,88		
н23 У	н24 У	7,75		
н24 У	н25 У	36,25		
н25 У	н26 У	73,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0000000:589 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиль с, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	76 295 $\pm$ 115,00, (1) 72 932,50 $\pm$ 94,52, (2) 3 362,31 $\pm$ 20,29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	94,52 + 20,29 = 115
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	85 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8 758
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} =$ — $P_{макс} =$ —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ритуальная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0000000:589 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:878		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	402 113,20	1 286 701,40	402 113,20	1 286 701,40	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н10655 0У	—	—	402 076,94	1 286 697,44		—	—	
н 9	402 071,76	1 286 696,90	402 071,76	1 286 696,90		0,10	Долговременный межевой знак	
н 10	402 073,87	1 286 672,99	402 073,87	1 286 672,99				
6	402 115,31	1 286 677,49	402 115,31	1 286 677,49				
5	402 113,20	1 286 701,40	402 113,20	1 286 701,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:878		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
5	н106550У	36,48	—	согласовано				
н106550У	н 9	5,21						
н 9	н 10	24,00						
н 10	6	41,68						
6	5	24,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:878		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:878 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:910

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10655 3У	—	—	402 096,05	1 287 076,12	—	—	—
н10655 2У	—	—	402 094,93	1 287 076,17		0,10	Долговременный межевой знак
н 35	402 075,55	1 287 073,74	402 075,55	1 287 073,74			
н 34	402 077,90	1 287 045,87	402 077,90	1 287 045,87			
н 33	402 080,35	1 287 018,25	402 080,35	1 287 018,25			
н 32	402 082,23	1 286 998,04	402 082,23	1 286 998,04			
н 6	402 096,05	1 287 076,10	—	—			
45	402 094,89	1 287 075,97	—	—		—	—
н10655 3У	—	—	402 096,05	1 287 076,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:910

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106553У	н106552У	1,12	—	согласовано
н106552У	н 35	19,53		



1	2	3	4	5
н 35	н 34	27,97	—	согласовано
н 34	н 33	27,73		
н 33	н 32	20,30		
н 32	н106553У	79,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$791 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома традиционного типа с земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:910 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:500		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10601 1У	—	—	401 433,50	1 287 599,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10601 2У	—	—	401 441,60	1 287 609,40			
н10601 3У	—	—	401 450,24	1 287 619,51			
н10601 0У	—	—	401 453,33	1 287 622,94			
3789	401 433,09	1 287 634,59	401 433,09	1 287 634,59			
3790	401 357,87	1 287 674,07	401 357,87	1 287 674,07			
3791	401 377,83	1 287 654,42	—	—			
н10688 8У	—	—	401 377,76	1 287 654,20			
3792	401 397,83	1 287 634,82	401 397,83	1 287 634,82			
3793	401 417,83	1 287 615,22	401 417,83	1 287 615,22			
3787	401 433,50	1 287 599,86	401 433,50	1 287 599,86			
3786	401 453,22	1 287 622,78	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106011У	—	—	401 433,50	1 287 599,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:500	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106011У	н106012У	12,51	—		согласовано		
н106012У	н106013У	13,30					
н106013У	н106010У	4,62					
н106010У	3789	23,35					
3789	3790	84,95					
3790	н106888У	28,11					
н106888У	3792	27,90					
3792	3793	28,00					
3793	3787	21,94					
3787	н106011У	0,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:500	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 653 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 653,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 647,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:500 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:509 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3792	401 397,83	1 287 634,82	401 397,83	1 287 634,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3791	401 377,83	1 287 654,42	—	—			
3804	401 348,38	1 287 623,08	—	—			
н10688 8У	—	—	401 377,76	1 287 654,20			
н10689 0У	—	—	401 348,31	1 287 622,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
3803	401 368,38	1 287 603,48	401 368,38	1 287 603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3792	401 397,83	1 287 634,82	401 397,83	1 287 634,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:509	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3792	н106888У	27,90	—		согласовано		
н106888У	н106890У	43,14					
н106890У	3803	27,77					
3803	3792	43,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:509	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбильс, Комсомольская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 199 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 199,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		



1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:509 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:1358 :			
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
1	402 618,88	1 285 842,61	402 618,88	1 285 842,61	—	0,10	Закрепление отсутствует	
4	—	—	402 572,19	1 285 877,07				
5	402 544,42	1 285 897,57	402 544,42	1 285 897,57				
8	402 526,65	1 285 910,70	402 526,65	1 285 910,70				
10	402 508,88	1 285 923,81	402 508,88	1 285 923,81				
12	402 491,10	1 285 936,96	402 491,10	1 285 936,96			—	
15	402 473,32	1 285 950,06	402 473,32	1 285 950,06				
18	402 455,52	1 285 963,17	402 455,52	1 285 963,17				
21	402 437,74	1 285 976,29	402 437,74	1 285 976,29				
25	402 402,18	1 286 002,54	402 402,18	1 286 002,54				
82	402 366,41	1 286 028,43	402 366,41	1 286 028,43				Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
83	402 330,90	1 286 054,38	402 330,90	1 286 054,38	—	0,10	Долговременный межевой знак
2	—	—	402 307,47	1 286 072,94			Деревянный колышек
84	402 287,28	1 286 088,94	402 287,28	1 286 088,94			
51	402 316,88	1 286 148,89	402 316,88	1 286 148,89			
50	402 334,73	1 286 186,27	402 334,73	1 286 186,27			
47	402 351,78	1 286 173,76	402 351,78	1 286 173,76			
45	402 371,93	1 286 158,96	402 371,93	1 286 158,96			
42	402 392,08	1 286 144,16	402 392,08	1 286 144,16			
41	402 393,92	1 286 142,80	402 393,92	1 286 142,80			
67	402 394,97	1 286 150,82	402 394,97	1 286 150,82			
71	402 367,21	1 286 171,21	402 367,21	1 286 171,21			
77	402 347,06	1 286 186,02	402 347,06	1 286 186,02			
80	402 325,49	1 286 201,87	402 325,49	1 286 201,87			
88	402 303,78	1 286 159,49	402 303,78	1 286 159,49			Закрепление отсутствует
89	402 272,98	1 286 101,37	402 272,98	1 286 101,37			Долговременный межевой знак
90	402 222,91	1 286 144,89	402 222,91	1 286 144,89			
1	402 202,60	1 286 125,06	402 202,60	1 286 125,06			—
92	402 288,64	1 286 050,26	402 288,64	1 286 050,26			
93	402 331,51	1 286 018,86	402 331,51	1 286 018,86			
94	402 437,30	1 285 942,29	402 437,30	1 285 942,29			
95	402 501,46	1 285 897,29	402 501,46	1 285 897,29			
96	402 613,44	1 285 826,94	402 613,44	1 285 826,94			
81	402 620,82	1 285 831,52	402 620,82	1 285 831,52			
1	402 618,88	1 285 842,61	402 618,88	1 285 842,61			
2							
28	402 529,86	1 286 043,00	402 529,86	1 286 043,00	—	0,10	—
52	402 521,46	1 286 057,87	402 521,46	1 286 057,87			
57	402 456,67	1 286 105,49	402 456,67	1 286 105,49			
59	402 436,55	1 286 120,25	402 436,55	1 286 120,25			
66	402 413,31	1 286 137,29	402 413,31	1 286 137,29			
36	402 410,23	1 286 130,83	402 410,23	1 286 130,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
34	402 432,38	1 286 114,57	402 432,38	1 286 114,57	—	0,10	—
32	402 452,52	1 286 099,75	402 452,52	1 286 099,75			
31	402 472,65	1 286 084,93	402 472,65	1 286 084,93			
30	402 492,82	1 286 070,15	402 492,82	1 286 070,15			
29	402 512,97	1 286 055,35	402 512,97	1 286 055,35			
28	402 529,86	1 286 043,00	402 529,86	1 286 043,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:1358
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1	4	58,03	—	согласовано
4	5	34,52		
5	8	22,09		
8	10	22,08		
10	12	22,11		
12	15	22,08		
15	18	22,11		
18	21	22,10		
21	25	44,20		
25	82	44,16		
82	83	43,98		
83	2	29,89		
2	84	25,76		
84	51	66,86		
51	50	41,42		
50	47	21,15		
47	45	25,00		
45	42	25,00		
42	41	2,29		
41	67	8,09		
67	71	34,44		
71	77	25,01		
77	80	26,77		



1	2	3	4	5
80	88	47,62	—	согласовано
88	89	65,78		
89	90	66,34		
90	1	28,39		
1	92	114,01		
92	93	53,14		
93	94	130,59		
94	95	78,37		
95	96	132,24		
96	81	8,69		
81	1	11,26		

2				
28	52	17,08	—	согласовано
52	57	80,41		
57	59	24,95		
59	66	28,82		
66	36	7,16		
36	34	27,48		
34	32	25,01		
32	31	25,00		
31	30	25,01		
30	29	25,00		
29	28	20,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:1358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	16 628 ± 55,00, (1) 15 629,61 ± 43,76, (2) 998,39 ± 11,06



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$43,76 + 11,06 = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16 628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0111001:1358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:127 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1169	399 772,69	1 290 964,37	399 772,69	1 290 964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1170	399 768,36	1 291 002,54	399 768,36	1 291 002,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1171	399 753,91	1 291 000,13	399 753,91	1 291 000,13			
1172	399 753,91	1 291 030,27	399 753,91	1 291 030,27			
1173	399 757,01	1 291 057,57	399 757,01	1 291 057,57			
1174	399 709,74	1 291 051,80	399 709,74	1 291 051,80			
1175	399 725,94	1 291 019,40	399 725,94	1 291 019,40			
1176	399 731,21	1 290 996,41	399 731,21	1 290 996,41			Долговременный межевой знак
1177	399 165,77	1 290 902,66	399 165,77	1 290 902,66			
1178	399 171,54	1 290 865,38	399 171,54	1 290 865,38			—
1179	399 223,08	1 290 863,62	399 223,08	1 290 863,62			
1180	399 273,44	1 290 863,84	399 273,44	1 290 863,84			
1181	399 324,59	1 290 867,57	399 324,59	1 290 867,57			
1182	399 377,64	1 290 871,78	399 377,64	1 290 871,78			
1183	399 427,72	1 290 878,31	399 427,72	1 290 878,31			
1184	399 477,36	1 290 885,49	399 477,36	1 290 885,49			
1185	399 527,38	1 290 895,03	399 527,38	1 290 895,03			
1186	399 577,12	1 290 904,58	399 577,12	1 290 904,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
1187	399 626,44	1 290 916,58	399 626,44	1 290 916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1188	399 675,11	1 290 930,44	399 675,11	1 290 930,44			
1189	399 721,82	1 290 945,86	399 721,82	1 290 945,86			
1169	399 772,69	1 290 964,37	399 772,69	1 290 964,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:127

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1169	1170	38,41	—	согласовано
1170	1171	14,65		
1171	1172	30,14		
1172	1173	27,48		
1173	1174	47,62		
1174	1175	36,22		
1175	1176	23,59		
1176	1177	573,16		
1177	1178	37,72		
1178	1179	51,57		
1179	1180	50,36		
1180	1181	51,29		
1181	1182	53,22		
1182	1183	50,50		
1183	1184	50,16		
1184	1185	50,92		
1185	1186	50,65		
1186	1187	50,76		
1187	1188	50,61		
1188	1189	49,19		
1189	1169	54,13		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:15:0111001:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	37 440 ± 339,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(37\,440,00)} = 339$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство водохранилища
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:15:0111001:127 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:151:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	401 666,94	1 287 038,27	401 666,94	1 287 038,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1261	401 716,65	1 287 043,69	401 716,65	1 287 043,69			
1263	401 713,40	1 287 073,51	401 713,40	1 287 073,51			
1264	401 663,69	1 287 068,09	401 663,69	1 287 068,09			
1258	401 666,94	1 287 038,27	401 666,94	1 287 038,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1258	1261	50,00	—	согласовано
1261	1263	30,00		
1263	1264	50,00		
1264	1258	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:151:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:151 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:157

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	401 706,90	1 287 133,16	401 706,90	1 287 133,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1282	401 703,65	1 287 162,97	401 703,65	1 287 162,97			
1283	401 653,94	1 287 157,55	401 653,94	1 287 157,55			
1284	401 657,19	1 287 127,73	401 657,19	1 287 127,73			
1281	401 706,90	1 287 133,16	401 706,90	1 287 133,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:157

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1281	1282	29,99	—	согласовано
1282	1283	50,00		
1283	1284	30,00		
1284	1281	50,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:157

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:157 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:188

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	401 710,15	1 287 103,33	401 710,15	1 287 103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1361	401 706,90	1 287 133,15	401 706,90	1 287 133,15			
1284	401 657,19	1 287 127,73	401 657,19	1 287 127,73			
1362	401 660,44	1 287 097,92	401 660,44	1 287 097,92			
1360	401 710,15	1 287 103,33	401 710,15	1 287 103,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:188

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1360	1361	30,00	—	согласовано
1361	1284	50,00		
1284	1362	29,99		
1362	1360	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:188

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:188 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:202

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	401 680,90	1 287 371,71	401 680,90	1 287 371,71	—	0,30	—
1383	401 677,65	1 287 401,53	401 677,65	1 287 401,53			
1384	401 627,94	1 287 396,11	401 627,94	1 287 396,11			
1340	401 631,19	1 287 366,29	—	—			
н10657 1У	—	—	401 631,13	1 287 366,37		—	
1339	401 680,90	1 287 371,71	401 680,90	1 287 371,71		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:202

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1339	1383	30,00	—	согласовано
1383	1384	50,00		
1384	н106571У	29,91		
н106571У	1339	50,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:202

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им А.Салимова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:202 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:363		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2231	400 419,37	1 287 873,65	400 419,37	1 287 873,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2232	400 427,03	1 287 873,95	400 427,03	1 287 873,95			
2233	400 435,75	1 287 877,31	400 435,75	1 287 877,31			
2234	400 672,49	1 288 328,80	400 672,49	1 288 328,80			
2235	400 550,76	1 288 391,63	400 550,76	1 288 391,63			
2236	400 515,39	1 288 439,60	400 515,39	1 288 439,60			
2237	400 629,94	1 288 596,71	400 629,94	1 288 596,71			
2238	400 631,36	1 288 610,58	400 631,36	1 288 610,58			
2239	399 972,77	1 288 993,33	399 972,77	1 288 993,33			
2240	399 812,84	1 289 078,17	399 812,84	1 289 078,17			
2241	399 747,40	1 288 882,88	399 747,40	1 288 882,88			
2242	399 622,30	1 288 724,08	399 622,30	1 288 724,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
2243	399 595,62	1 288 658,54	399 595,62	1 288 658,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2244	399 677,37	1 288 572,44	399 677,37	1 288 572,44			
2245	399 786,53	1 288 466,90	399 786,53	1 288 466,90			
2246	399 889,68	1 288 368,38	399 889,68	1 288 368,38			
2247	399 917,69	1 288 342,55	399 917,69	1 288 342,55			
2248	399 997,81	1 288 266,14	399 997,81	1 288 266,14			
2249	400 076,78	1 288 191,31	400 076,78	1 288 191,31			
2250	400 112,40	1 288 157,59	400 112,40	1 288 157,59			
2251	400 155,88	1 288 116,45	400 155,88	1 288 116,45			
2252	400 235,73	1 288 038,93	400 235,73	1 288 038,93			
2253	400 278,94	1 287 997,68	400 278,94	1 287 997,68			
2254	400 341,94	1 287 941,44	400 341,94	1 287 941,44			
2255	400 389,32	1 287 899,12	400 389,32	1 287 899,12			
2231	400 419,37	1 287 873,65	400 419,37	1 287 873,65			
Вырез 1 из 13							
2268	399 653,00	1 288 634,81	399 653,00	1 288 634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2269	399 653,10	1 288 635,30	399 653,10	1 288 635,30			
1123	399 653,40	1 288 635,72	399 653,40	1 288 635,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
2270	399 653,80	1 288 636,00	399 653,80	1 288 636,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1121	399 654,30	1 288 636,09	399 654,30	1 288 636,09			
2271	399 654,80	1 288 636,00	399 654,80	1 288 636,00			
2272	399 655,20	1 288 635,72	399 655,20	1 288 635,72			
2273	399 655,50	1 288 635,30	399 655,50	1 288 635,30			
2274	399 655,60	1 288 634,81	399 655,60	1 288 634,81			
2275	399 655,50	1 288 634,33	399 655,50	1 288 634,33			
2276	399 655,20	1 288 633,91	399 655,20	1 288 633,91			
2277	399 654,80	1 288 633,63	399 654,80	1 288 633,63			
1113	399 654,30	1 288 633,53	399 654,30	1 288 633,53			
2278	399 653,80	1 288 633,63	399 653,80	1 288 633,63			
1111	399 653,40	1 288 633,91	399 653,40	1 288 633,91			
2279	399 653,10	1 288 634,33	399 653,10	1 288 634,33			
2268	399 653,00	1 288 634,81	399 653,00	1 288 634,81			
Вырез 2 из 13							
2256	399 888,40	1 288 403,40	399 888,40	1 288 403,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2257	399 888,50	1 288 403,88	399 888,50	1 288 403,88			
2258	399 888,80	1 288 404,30	399 888,80	1 288 404,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
2259	399 889,20	1 288 404,58	399 889,20	1 288 404,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1089	399 889,70	1 288 404,68	399 889,70	1 288 404,68			
2260	399 890,20	1 288 404,58	399 890,20	1 288 404,58			
1087	399 890,60	1 288 404,30	399 890,60	1 288 404,30			
2261	399 890,90	1 288 403,88	399 890,90	1 288 403,88			
2262	399 891,00	1 288 403,40	399 891,00	1 288 403,40			
2263	399 890,90	1 288 402,91	399 890,90	1 288 402,91			
1083	399 890,60	1 288 402,49	399 890,60	1 288 402,49			
2264	399 890,20	1 288 402,21	399 890,20	1 288 402,21			
1081	399 889,70	1 288 402,12	399 889,70	1 288 402,12			
2265	399 889,20	1 288 402,21	399 889,20	1 288 402,21			
2266	399 888,80	1 288 402,49	399 888,80	1 288 402,49			
2267	399 888,50	1 288 402,91	399 888,50	1 288 402,91			
2256	399 888,40	1 288 403,40	399 888,40	1 288 403,40			
Вырез 3 из 13							
2280	400 323,60	1 287 975,54	400 323,60	1 287 975,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2281	400 323,70	1 287 976,03	400 323,70	1 287 976,03			
1027	400 324,00	1 287 976,44	400 324,00	1 287 976,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
2282	400 324,40	1 287 976,72	400 324,40	1 287 976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1025	400 324,90	1 287 976,82	400 324,90	1 287 976,82			
2283	400 325,40	1 287 976,72	400 325,40	1 287 976,72			
2284	400 325,80	1 287 976,44	400 325,80	1 287 976,44			
2285	400 326,10	1 287 976,03	400 326,10	1 287 976,03			
2286	400 326,20	1 287 975,54	400 326,20	1 287 975,54			
2287	400 326,10	1 287 975,05	400 326,10	1 287 975,05			
2288	400 325,80	1 287 974,63	400 325,80	1 287 974,63			
2289	400 325,40	1 287 974,36	400 325,40	1 287 974,36			
1017	400 324,90	1 287 974,26	400 324,90	1 287 974,26			
2290	400 324,40	1 287 974,36	400 324,40	1 287 974,36			
1015	400 324,00	1 287 974,63	400 324,00	1 287 974,63			
2291	400 323,70	1 287 975,05	400 323,70	1 287 975,05			
2280	400 323,60	1 287 975,54	400 323,60	1 287 975,54			
Вырез 4 из 13							
2292	400 423,50	1 287 877,33	400 423,50	1 287 877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2293	400 423,60	1 287 877,82	400 423,60	1 287 877,82			
2294	400 423,90	1 287 878,24	400 423,90	1 287 878,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
2295	400 424,30	1 287 878,52	400 424,30	1 287 878,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2296	400 424,80	1 287 878,61	400 424,80	1 287 878,61			
2297	400 425,30	1 287 878,52	400 425,30	1 287 878,52			
1007	400 425,70	1 287 878,24	400 425,70	1 287 878,24			
2298	400 426,00	1 287 877,82	400 426,00	1 287 877,82			
2299	400 426,05	1 287 877,33	400 426,05	1 287 877,33			
2300	400 426,00	1 287 876,84	400 426,00	1 287 876,84			
1003	400 425,70	1 287 876,43	400 425,70	1 287 876,43			
2301	400 425,30	1 287 876,15	400 425,30	1 287 876,15			
2302	400 424,80	1 287 876,05	400 424,80	1 287 876,05			
2303	400 424,30	1 287 876,15	400 424,30	1 287 876,15			
2304	400 423,90	1 287 876,43	400 423,90	1 287 876,43			
2305	400 423,60	1 287 876,84	400 423,60	1 287 876,84			
2292	400 423,50	1 287 877,33	400 423,50	1 287 877,33			
Вырез 5 из 13							
2306	400 017,00	1 288 277,01	400 017,00	1 288 277,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2307	400 017,05	1 288 277,50	400 017,05	1 288 277,50			
1075	400 017,35	1 288 277,91	400 017,35	1 288 277,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
2308	400 017,75	1 288 278,19	400 017,75	1 288 278,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2309	400 018,25	1 288 278,29	400 018,25	1 288 278,29			
2310	400 018,75	1 288 278,19	400 018,75	1 288 278,19			
2311	400 019,15	1 288 277,91	400 019,15	1 288 277,91			
2312	400 019,45	1 288 277,50	400 019,45	1 288 277,50			
2313	400 019,55	1 288 277,01	400 019,55	1 288 277,01			
2314	400 019,45	1 288 276,52	400 019,45	1 288 276,52			
2315	400 019,15	1 288 276,10	400 019,15	1 288 276,10			
2316	400 018,75	1 288 275,83	400 018,75	1 288 275,83			
2317	400 018,25	1 288 275,73	400 018,25	1 288 275,73			
2318	400 017,75	1 288 275,83	400 017,75	1 288 275,83			
1063	400 017,35	1 288 276,10	400 017,35	1 288 276,10			
2319	400 017,05	1 288 276,52	400 017,05	1 288 276,52			
2306	400 017,00	1 288 277,01	400 017,00	1 288 277,01			
Вырез 6 из 13							
2320	399 759,45	1 288 530,20	399 759,45	1 288 530,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2321	399 759,55	1 288 530,69	399 759,55	1 288 530,69			
2322	399 759,80	1 288 531,11	399 759,80	1 288 531,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
2323	399 760,20	1 288 531,39	399 760,20	1 288 531,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2324	399 760,70	1 288 531,48	399 760,70	1 288 531,48			
1104	399 761,20	1 288 531,39	399 761,20	1 288 531,39			
2325	399 761,60	1 288 531,11	399 761,60	1 288 531,11			
2326	399 761,90	1 288 530,69	399 761,90	1 288 530,69			
2327	399 762,00	1 288 530,20	399 762,00	1 288 530,20			
2328	399 761,90	1 288 529,71	399 761,90	1 288 529,71			
2329	399 761,60	1 288 529,30	399 761,60	1 288 529,30			
1098	399 761,20	1 288 529,02	399 761,20	1 288 529,02			
2330	399 760,70	1 288 528,92	399 760,70	1 288 528,92			
2331	399 760,20	1 288 529,02	399 760,20	1 288 529,02			
2332	399 759,80	1 288 529,30	399 759,80	1 288 529,30			
2333	399 759,55	1 288 529,71	399 759,55	1 288 529,71			
2320	399 759,45	1 288 530,20	399 759,45	1 288 530,20			
Вырез 7 из 13							
1036	400 228,05	1 288 071,43	400 228,05	1 288 071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2341	400 227,75	1 288 071,01	400 227,75	1 288 071,01			
2342	400 227,35	1 288 070,74	400 227,35	1 288 070,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
2343	400 226,85	1 288 070,64	400 226,85	1 288 070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2344	400 226,40	1 288 070,74	400 226,40	1 288 070,74			
2345	400 225,95	1 288 071,01	400 225,95	1 288 071,01			
2346	400 225,70	1 288 071,43	400 225,70	1 288 071,43			
2334	400 225,60	1 288 071,92	400 225,60	1 288 071,92			
2335	400 225,70	1 288 072,41	400 225,70	1 288 072,41			
2336	400 225,95	1 288 072,83	400 225,95	1 288 072,83			
2337	400 226,40	1 288 073,10	400 226,40	1 288 073,10			
2338	400 226,85	1 288 073,20	400 226,85	1 288 073,20			
2339	400 227,35	1 288 073,10	400 227,35	1 288 073,10			
2340	400 227,75	1 288 072,83	400 227,75	1 288 072,83			
1038	400 228,05	1 288 072,41	400 228,05	1 288 072,41			
1037	400 228,15	1 288 071,92	400 228,15	1 288 071,92			
1036	400 228,05	1 288 071,43	400 228,05	1 288 071,43			
Вырез 8 из 13							
2347	400 118,65	1 288 177,06	400 118,65	1 288 177,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2348	400 118,75	1 288 177,55	400 118,75	1 288 177,55			
2349	400 119,00	1 288 177,97	400 119,00	1 288 177,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
2350	400 119,45	1 288 178,25	400 119,45	1 288 178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2351	400 119,90	1 288 178,34	400 119,90	1 288 178,34			
1056	400 120,40	1 288 178,25	400 120,40	1 288 178,25			
2352	400 120,80	1 288 177,97	400 120,80	1 288 177,97			
1054	400 121,10	1 288 177,55	400 121,10	1 288 177,55			
2353	400 121,20	1 288 177,06	400 121,20	1 288 177,06			
1052	400 121,10	1 288 176,58	400 121,10	1 288 176,58			
2354	400 120,80	1 288 176,16	400 120,80	1 288 176,16			
1050	400 120,40	1 288 175,88	400 120,40	1 288 175,88			
2355	400 119,90	1 288 175,78	400 119,90	1 288 175,78			
2356	400 119,45	1 288 175,88	400 119,45	1 288 175,88			
2357	400 119,00	1 288 176,16	400 119,00	1 288 176,16			
2358	400 118,75	1 288 176,58	400 118,75	1 288 176,58			
2347	400 118,65	1 288 177,06	400 118,65	1 288 177,06			
Вырез 9 из 13							
2359	400 577,44	1 288 175,56	400 577,44	1 288 175,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2360	400 577,26	1 288 175,39	400 577,26	1 288 175,39			
2361	400 577,14	1 288 175,52	400 577,14	1 288 175,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
2362	400 577,33	1 288 175,69	400 577,33	1 288 175,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2359	400 577,44	1 288 175,56	400 577,44	1 288 175,56			
Вырез 10 из 13							
2371	400 349,61	1 287 973,13	400 349,61	1 287 973,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2372	400 349,43	1 287 972,96	400 349,43	1 287 972,96			
2373	400 349,31	1 287 973,09	400 349,31	1 287 973,09			
2374	400 349,50	1 287 973,25	400 349,50	1 287 973,25			
2371	400 349,61	1 287 973,13	400 349,61	1 287 973,13			
Вырез 11 из 13							
2363	400 406,57	1 288 023,74	400 406,57	1 288 023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2364	400 406,39	1 288 023,57	400 406,39	1 288 023,57			
2365	400 406,27	1 288 023,70	400 406,27	1 288 023,70			
2366	400 406,46	1 288 023,86	400 406,46	1 288 023,86			
2363	400 406,57	1 288 023,74	400 406,57	1 288 023,74			
Вырез 12 из 13							
2375	400 463,53	1 288 074,35	400 463,53	1 288 074,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2376	400 463,34	1 288 074,18	400 463,34	1 288 074,18			
2377	400 463,23	1 288 074,31	400 463,23	1 288 074,31			
2378	400 463,42	1 288 074,47	400 463,42	1 288 074,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
2375	400 463,53	1 288 074,35	400 463,53	1 288 074,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
Вырез 13 из 13							
2367	400 520,49	1 288 124,95	400 520,49	1 288 124,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2368	400 520,30	1 288 124,79	400 520,30	1 288 124,79			
2369	400 520,19	1 288 124,91	400 520,19	1 288 124,91			
2370	400 520,38	1 288 125,08	400 520,38	1 288 125,08			
2367	400 520,49	1 288 124,95	400 520,49	1 288 124,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:363 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2231	2232	7,67	—		согласовано		
2232	2233	9,34					
2233	2234	509,79					
2234	2235	136,99					
2235	2236	59,60					
2236	2237	194,44					
2237	2238	13,94					
2238	2239	761,73					
2239	2240	181,04					
2240	2241	205,96					
2241	2242	202,16					
2242	2243	70,76					
2243	2244	118,73					
2244	2245	151,84					
2245	2246	142,64					
2246	2247	38,10					
2247	2248	110,71					



1	2	3	4	5
2248	2249	108,79	—	согласовано
2249	2250	49,05		
2250	2251	59,86		
2251	2252	111,29		
2252	2253	59,74		
2253	2254	84,45		
2254	2255	63,53		
2255	2231	39,39		
Вырез 1 из 13				
2268	2269	0,50	—	согласовано
2269	1123	0,52		
1123	2270	0,49		
2270	1121	0,51		
1121	2271	0,51		
2271	2272	0,49		
2272	2273	0,52		
2273	2274	0,50		
2274	2275	0,49		
2275	2276	0,52		
2276	2277	0,49		
2277	1113	0,51		
1113	2278	0,51		
2278	1111	0,49		
1111	2279	0,52		
2279	2268	0,49		
Вырез 2 из 13				
2256	2257	0,49	—	согласовано
2257	2258	0,52		
2258	2259	0,49		
2259	1089	0,51		
1089	2260	0,51		
2260	1087	0,49		
1087	2261	0,52		
2261	2262	0,49		



1	2	3	4	5
2262	2263	0,50	—	согласовано
2263	1083	0,52		
1083	2264	0,49		
2264	1081	0,51		
1081	2265	0,51		
2265	2266	0,49		
2266	2267	0,52		
2267	2256	0,50		
Вырез 3 из 13				
2280	2281	0,50	—	согласовано
2281	1027	0,51		
1027	2282	0,49		
2282	1025	0,51		
1025	2283	0,51		
2283	2284	0,49		
2284	2285	0,51		
2285	2286	0,50		
2286	2287	0,50		
2287	2288	0,52		
2288	2289	0,48		
2289	1017	0,51		
1017	2290	0,51		
2290	1015	0,48		
1015	2291	0,52		
2291	2280	0,50		
Вырез 4 из 13				
2292	2293	0,50	—	согласовано
2293	2294	0,52		
2294	2295	0,49		
2295	2296	0,51		
2296	2297	0,51		
2297	1007	0,49		
1007	2298	0,52		
2298	2299	0,49		



1	2	3	4	5
2299	2300	0,49	—	согласовано
2300	1003	0,51		
1003	2301	0,49		
2301	2302	0,51		
2302	2303	0,51		
2303	2304	0,49		
2304	2305	0,51		
2305	2292	0,50		
Вырез 5 из 13				
2306	2307	0,49	—	согласовано
2307	1075	0,51		
1075	2308	0,49		
2308	2309	0,51		
2309	2310	0,51		
2310	2311	0,49		
2311	2312	0,51		
2312	2313	0,50		
2313	2314	0,50		
2314	2315	0,52		
2315	2316	0,48		
2316	2317	0,51		
2317	2318	0,51		
2318	1063	0,48		
1063	2319	0,52		
2319	2306	0,49		
Вырез 6 из 13				
2320	2321	0,50	—	согласовано
2321	2322	0,49		
2322	2323	0,49		
2323	2324	0,51		
2324	1104	0,51		
1104	2325	0,49		
2325	2326	0,52		
2326	2327	0,50		



1	2	3	4	5
2327	2328	0,50	—	согласовано
2328	2329	0,51		
2329	1098	0,49		
1098	2330	0,51		
2330	2331	0,51		
2331	2332	0,49		
2332	2333	0,48		
2333	2320	0,50		
Вырез 7 из 13				
1036	2341	0,52	—	согласовано
2341	2342	0,48		
2342	2343	0,51		
2343	2344	0,46		
2344	2345	0,52		
2345	2346	0,49		
2346	2334	0,50		
2334	2335	0,50		
2335	2336	0,49		
2336	2337	0,52		
2337	2338	0,46		
2338	2339	0,51		
2339	2340	0,48		
2340	1038	0,52		
1038	1037	0,50		
1037	1036	0,50		
Вырез 8 из 13				
2347	2348	0,50	—	согласовано
2348	2349	0,49		
2349	2350	0,53		
2350	2351	0,46		
2351	1056	0,51		
1056	2352	0,49		
2352	1054	0,52		
1054	2353	0,50		



1	2	3	4	5
2353	1052	0,49	—	согласовано
1052	2354	0,52		
2354	1050	0,49		
1050	2355	0,51		
2355	2356	0,46		
2356	2357	0,53		
2357	2358	0,49		
2358	2347	0,49		
Вырез 9 из 13				
2359	2360	0,25	—	согласовано
2360	2361	0,18		
2361	2362	0,25		
2362	2359	0,17		
Вырез 10 из 13				
2371	2372	0,25	—	согласовано
2372	2373	0,18		
2373	2374	0,25		
2374	2371	0,16		
Вырез 11 из 13				
2363	2364	0,25	—	согласовано
2364	2365	0,18		
2365	2366	0,25		
2366	2363	0,16		
Вырез 12 из 13				
2375	2376	0,25	—	согласовано
2376	2377	0,17		
2377	2378	0,25		
2378	2375	0,16		
Вырез 13 из 13				
2367	2368	0,25	—	согласовано
2368	2369	0,16		
2369	2370	0,25		
2370	2367	0,17		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:363 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Черемешево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	640 300 ± 560,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640\,300,00)} = 560$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:363 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:364			:	
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1433	401 908,38	1 286 346,79	401 908,38	1 286 346,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—		
1434	401 770,70	1 286 480,91	401 770,70	1 286 480,91					
1435	401 662,64	1 286 588,17	401 662,64	1 286 588,17					
1436	401 554,21	1 286 694,32	401 554,21	1 286 694,32					
1437	401 385,31	1 286 860,01	401 385,31	1 286 860,01					
1438	401 320,10	1 286 923,85	401 320,10	1 286 923,85					
1439	401 196,38	1 287 046,30	401 196,38	1 287 046,30					
1440	401 025,94	1 287 211,11	401 025,94	1 287 211,11					
1441	400 917,12	1 287 316,67	400 917,12	1 287 316,67					
1442	400 797,27	1 287 431,58	400 797,27	1 287 431,58					
1443	400 669,16	1 287 551,34	400 669,16	1 287 551,34					
1444	400 579,08	1 287 644,04	400 579,08	1 287 644,04					



1	2	3	4	5	6	7	8
1445	400 466,23	1 287 744,88	400 466,23	1 287 744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1446	400 438,68	1 286 410,48	400 438,68	1 286 410,48			
1447	400 434,21	1 286 191,99	400 434,21	1 286 191,99			
1448	400 435,64	1 286 155,01	400 435,64	1 286 155,01			
1449	400 406,23	1 285 962,15	400 406,23	1 285 962,15			
1450	400 563,05	1 285 934,55	400 563,05	1 285 934,55			
1451	401 479,13	1 285 850,31	401 479,13	1 285 850,31			
9	401 559,26	1 285 843,88	401 559,26	1 285 843,88			Нет закрепления
8	401 947,51	1 286 308,66	401 947,51	1 286 308,66			
1433	401 908,38	1 286 346,79	401 908,38	1 286 346,79			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:364
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1433	1434	192,21	—	согласовано
1434	1435	152,26		
1435	1436	151,74		
1436	1437	236,60		
1437	1438	91,26		
1438	1439	174,07		
1439	1440	237,09		
1440	1441	151,61		
1441	1442	166,04		
1442	1443	175,37		



1	2	3	4	5
1443	1444	129,26	—	согласовано
1444	1445	151,34		
1445	1446	1 334,68		
1446	1447	218,54		
1447	1448	37,01		
1448	1449	195,09		
1449	1450	159,23		
1450	1451	919,95		
1451	9	80,39		
9	8	605,61		
8	1433	54,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Черемисево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 651 002 ± 899,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 651\ 002,00)} = 899$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 651 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:364 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:367 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2465	402 807,31	1 285 628,09	402 807,31	1 285 628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2466	402 805,05	1 285 626,27	402 805,05	1 285 626,27			
2467	402 805,21	1 285 626,08	402 805,21	1 285 626,08			
2468	402 807,46	1 285 627,89	402 807,46	1 285 627,89			
2465	402 807,31	1 285 628,09	402 807,31	1 285 628,09			
2							
2469	401 741,63	1 284 506,25	401 741,63	1 284 506,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2470	401 741,44	1 284 506,43	401 741,44	1 284 506,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
2471	401 741,31	1 284 506,29	401 741,31	1 284 506,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2472	401 741,49	1 284 506,12	401 741,49	1 284 506,12			
2469	401 741,63	1 284 506,25	401 741,63	1 284 506,25			
3							
2473	399 927,84	1 284 269,64	399 927,84	1 284 269,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2474	399 927,60	1 284 269,73	399 927,60	1 284 269,73			
2475	399 927,54	1 284 269,55	399 927,54	1 284 269,55			
2476	399 927,77	1 284 269,47	399 927,77	1 284 269,47			
2473	399 927,84	1 284 269,64	399 927,84	1 284 269,64			
4							
2477	399 806,29	1 283 915,11	399 806,29	1 283 915,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2478	399 806,52	1 283 915,03	399 806,52	1 283 915,03			
2479	399 806,58	1 283 915,21	399 806,58	1 283 915,21			
2480	399 806,35	1 283 915,29	399 806,35	1 283 915,29			
2477	399 806,29	1 283 915,11	399 806,29	1 283 915,11			
5							
2481	400 730,95	1 283 477,26	400 730,95	1 283 477,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2482	400 732,38	1 283 477,37	400 732,38	1 283 477,37			
2483	400 732,27	1 283 478,80	400 732,27	1 283 478,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
2484	400 730,84	1 283 478,69	400 730,84	1 283 478,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2481	400 730,95	1 283 477,26	400 730,95	1 283 477,26			
6							
2485	402 474,06	1 285 277,35	402 474,06	1 285 277,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2486	402 473,88	1 285 277,53	402 473,88	1 285 277,53			
2487	402 473,75	1 285 277,39	402 473,75	1 285 277,39			
2488	402 473,93	1 285 277,22	402 473,93	1 285 277,22			
2485	402 474,06	1 285 277,35	402 474,06	1 285 277,35			
7							
2489	402 741,80	1 285 559,83	402 741,80	1 285 559,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2490	402 741,62	1 285 560,00	402 741,62	1 285 560,00			
2491	402 741,49	1 285 559,86	402 741,49	1 285 559,86			
2492	402 741,67	1 285 559,70	402 741,67	1 285 559,70			
2489	402 741,80	1 285 559,83	402 741,80	1 285 559,83			
8							
2493	402 341,79	1 285 138,04	402 341,79	1 285 138,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2494	402 341,60	1 285 138,21	402 341,60	1 285 138,21			
2495	402 341,47	1 285 138,07	402 341,47	1 285 138,07			
2496	402 341,66	1 285 137,90	402 341,66	1 285 137,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
2493	402 341,79	1 285 138,04	402 341,79	1 285 138,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9							
2497	402 298,12	1 285 091,78	402 298,12	1 285 091,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2498	402 297,94	1 285 091,96	402 297,94	1 285 091,96			
2499	402 297,80	1 285 091,82	402 297,80	1 285 091,82			
2500	402 297,98	1 285 091,65	402 297,98	1 285 091,65			
2497	402 298,12	1 285 091,78	402 298,12	1 285 091,78			
10							
2501	402 692,91	1 285 506,98	402 692,91	1 285 506,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2502	402 692,73	1 285 507,15	402 692,73	1 285 507,15			
2503	402 692,59	1 285 507,02	402 692,59	1 285 507,02			
2504	402 692,77	1 285 506,84	402 692,77	1 285 506,84			
2501	402 692,91	1 285 506,98	402 692,91	1 285 506,98			
11							
2505	399 593,16	1 283 220,41	399 593,16	1 283 220,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2506	399 592,92	1 283 220,48	399 592,92	1 283 220,48			
2507	399 592,87	1 283 220,30	399 592,87	1 283 220,30			
2508	399 593,11	1 283 220,23	399 593,11	1 283 220,23			
2505	399 593,16	1 283 220,41	399 593,16	1 283 220,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
12							
2509	399 565,17	1 283 128,56	399 565,17	1 283 128,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2510	399 564,93	1 283 128,63	399 564,93	1 283 128,63			
2511	399 564,87	1 283 128,45	399 564,87	1 283 128,45			
2512	399 565,11	1 283 128,38	399 565,11	1 283 128,38			
2509	399 565,17	1 283 128,56	399 565,17	1 283 128,56			
13							
2513	400 753,44	1 283 691,81	400 753,44	1 283 691,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2514	400 753,19	1 283 691,79	400 753,19	1 283 691,79			
2515	400 753,21	1 283 691,60	400 753,21	1 283 691,60			
2516	400 753,46	1 283 691,63	400 753,46	1 283 691,63			
2513	400 753,44	1 283 691,81	400 753,44	1 283 691,81			
14							
2517	402 384,91	1 285 183,30	402 384,91	1 285 183,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2518	402 384,72	1 285 183,48	402 384,72	1 285 183,48			
2519	402 384,59	1 285 183,34	402 384,59	1 285 183,34			
2520	402 384,77	1 285 183,17	402 384,77	1 285 183,17			
2517	402 384,91	1 285 183,30	402 384,91	1 285 183,30			
15							



1	2	3	4	5	6	7	8
2523	401 692,64	1 284 455,14	401 692,64	1 284 455,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2524	401 692,82	1 284 454,97	401 692,82	1 284 454,97			
2521	401 692,95	1 284 455,10	401 692,95	1 284 455,10			
2522	401 692,77	1 284 455,28	401 692,77	1 284 455,28			
2523	401 692,64	1 284 455,14	401 692,64	1 284 455,14			
16							
2525	399 955,56	1 284 350,55	399 955,56	1 284 350,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2526	399 955,32	1 284 350,63	399 955,32	1 284 350,63			
2527	399 955,26	1 284 350,45	399 955,26	1 284 350,45			
2528	399 955,49	1 284 350,37	399 955,49	1 284 350,37			
2525	399 955,56	1 284 350,55	399 955,56	1 284 350,55			
17							
2529	402 560,80	1 285 368,76	402 560,80	1 285 368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2530	402 560,61	1 285 368,94	402 560,61	1 285 368,94			
2531	402 560,48	1 285 368,80	402 560,48	1 285 368,80			
2532	402 560,66	1 285 368,63	402 560,66	1 285 368,63			
2529	402 560,80	1 285 368,76	402 560,80	1 285 368,76			
18							
2533	402 517,51	1 285 323,11	402 517,51	1 285 323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2534	402 517,33	1 285 323,29	402 517,33	1 285 323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2535	402 517,20	1 285 323,15	402 517,20	1 285 323,15			
2536	402 517,38	1 285 322,98	402 517,38	1 285 322,98			
2533	402 517,51	1 285 323,11	402 517,51	1 285 323,11			
19							
2537	402 122,01	1 284 906,87	402 122,01	1 284 906,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2538	402 121,82	1 284 907,05	402 121,82	1 284 907,05			
2539	402 121,69	1 284 906,91	402 121,69	1 284 906,91			
2540	402 121,88	1 284 906,74	402 121,88	1 284 906,74			
2537	402 122,01	1 284 906,87	402 122,01	1 284 906,87			
20							
28	401 988,30	1 284 766,13	401 988,30	1 284 766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Столб ЛЭП
29	401 988,12	1 284 766,30	401 988,12	1 284 766,30			
30	401 987,99	1 284 766,16	401 987,99	1 284 766,16			
27	401 988,17	1 284 765,99	401 988,17	1 284 765,99			
28	401 988,30	1 284 766,13	401 988,30	1 284 766,13			
21							
2541	399 878,34	1 284 126,37	399 878,34	1 284 126,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2542	399 878,10	1 284 126,45	399 878,10	1 284 126,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
2543	399 878,04	1 284 126,27	399 878,04	1 284 126,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2544	399 878,27	1 284 126,19	399 878,27	1 284 126,19			
2541	399 878,34	1 284 126,37	399 878,34	1 284 126,37			
22							
2545	399 759,65	1 283 771,46	399 759,65	1 283 771,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2546	399 759,41	1 283 771,53	399 759,41	1 283 771,53			
2547	399 759,35	1 283 771,34	399 759,35	1 283 771,34			
2548	399 759,59	1 283 771,27	399 759,59	1 283 771,27			
2545	399 759,65	1 283 771,46	399 759,65	1 283 771,46			
23							
2549	402 648,58	1 285 461,50	402 648,58	1 285 461,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2550	402 648,39	1 285 461,67	402 648,39	1 285 461,67			
2551	402 648,26	1 285 461,53	402 648,26	1 285 461,53			
2552	402 648,45	1 285 461,36	402 648,45	1 285 461,36			
2549	402 648,58	1 285 461,50	402 648,58	1 285 461,50			
24							
2553	400 778,80	1 283 482,59	400 778,80	1 283 482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2554	400 775,06	1 283 482,04	400 775,06	1 283 482,04			
2555	400 775,09	1 283 481,80	400 775,09	1 283 481,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
2556	400 778,83	1 283 482,35	400 778,83	1 283 482,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2553	400 778,80	1 283 482,59	400 778,80	1 283 482,59			
25							
16	402 081,09	1 284 863,48	402 081,09	1 284 863,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Столб ЛЭП
17	402 080,90	1 284 863,65	402 080,90	1 284 863,65			
18	402 080,77	1 284 863,51	402 080,77	1 284 863,51			
15	402 080,95	1 284 863,34	402 080,95	1 284 863,34			
16	402 081,09	1 284 863,48	402 081,09	1 284 863,48			
26							
2557	399 738,80	1 283 702,32	399 738,80	1 283 702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2558	399 738,56	1 283 702,39	399 738,56	1 283 702,39			
2559	399 738,51	1 283 702,21	399 738,51	1 283 702,21			
2560	399 738,75	1 283 702,14	399 738,75	1 283 702,14			
2557	399 738,80	1 283 702,32	399 738,80	1 283 702,32			
27							
н 14	399 717,24	1 283 631,31	399 717,24	1 283 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
н 13	399 717,00	1 283 631,39	399 717,00	1 283 631,39			
н 12	399 716,95	1 283 631,21	399 716,95	1 283 631,21			
н 11	399 717,19	1 283 631,13	399 717,19	1 283 631,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 14	399 717,24	1 283 631,31	399 717,24	1 283 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28							
н 10	399 704,10	1 283 587,53	399 704,10	1 283 587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
н 9	399 703,86	1 283 587,60	399 703,86	1 283 587,60			
н 8	399 703,80	1 283 587,42	399 703,80	1 283 587,42			
н 7	399 704,04	1 283 587,35	399 704,04	1 283 587,35			
н 10	399 704,10	1 283 587,53	399 704,10	1 283 587,53			
29							
2561	400 761,80	1 283 618,77	400 761,80	1 283 618,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2562	400 761,55	1 283 618,75	400 761,55	1 283 618,75			
2563	400 761,57	1 283 618,56	400 761,57	1 283 618,56			
2564	400 761,82	1 283 618,59	400 761,82	1 283 618,59			
2561	400 761,80	1 283 618,77	400 761,80	1 283 618,77			
30							
2565	402 429,18	1 285 230,16	402 429,18	1 285 230,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2566	402 429,00	1 285 230,34	402 429,00	1 285 230,34			
2567	402 428,87	1 285 230,20	402 428,87	1 285 230,20			
2568	402 429,05	1 285 230,03	402 429,05	1 285 230,03			
2565	402 429,18	1 285 230,16	402 429,18	1 285 230,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
31							
2569	402 164,47	1 284 950,65	402 164,47	1 284 950,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2570	402 164,29	1 284 950,83	402 164,29	1 284 950,83			
2571	402 164,15	1 284 950,69	402 164,15	1 284 950,69			
2572	402 164,33	1 284 950,52	402 164,33	1 284 950,52			
2569	402 164,47	1 284 950,65	402 164,47	1 284 950,65			
32							
20	401 853,00	1 284 623,13	401 853,00	1 284 623,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Столб ЛЭП
21	401 852,82	1 284 623,30	401 852,82	1 284 623,30			
22	401 852,69	1 284 623,16	401 852,69	1 284 623,16			
19	401 852,87	1 284 622,99	401 852,87	1 284 622,99			
20	401 853,00	1 284 623,13	401 853,00	1 284 623,13			
33							
2573	399 617,03	1 283 296,48	399 617,03	1 283 296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2574	399 615,44	1 283 292,62	399 615,44	1 283 292,62			
2575	399 615,67	1 283 292,53	399 615,67	1 283 292,53			
2576	399 617,26	1 283 296,38	399 617,26	1 283 296,38			
2573	399 617,03	1 283 296,48	399 617,03	1 283 296,48			
34							



1	2	3	4	5	6	7	8
2577	399 513,47	1 282 956,57	399 513,47	1 282 956,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2578	399 513,23	1 282 956,65	399 513,23	1 282 956,65			
2579	399 513,17	1 282 956,47	399 513,17	1 282 956,47			
2580	399 513,41	1 282 956,39	399 513,41	1 282 956,39			
2577	399 513,47	1 282 956,57	399 513,47	1 282 956,57			
35							
2581	399 493,94	1 282 891,73	399 493,94	1 282 891,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2582	399 493,70	1 282 891,80	399 493,70	1 282 891,80			
2583	399 493,65	1 282 891,62	399 493,65	1 282 891,62			
2584	399 493,89	1 282 891,55	399 493,89	1 282 891,55			
2581	399 493,94	1 282 891,73	399 493,94	1 282 891,73			
36							
2585	400 737,05	1 283 834,71	400 737,05	1 283 834,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2586	400 736,80	1 283 834,68	400 736,80	1 283 834,68			
2587	400 736,82	1 283 834,49	400 736,82	1 283 834,49			
2588	400 737,07	1 283 834,52	400 737,07	1 283 834,52			
2585	400 737,05	1 283 834,71	400 737,05	1 283 834,71			
37							
2589	400 741,12	1 283 478,97	400 741,12	1 283 478,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2590	400 741,37	1 283 478,98	400 741,37	1 283 478,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2591	400 741,36	1 283 479,17	400 741,36	1 283 479,17			
2592	400 741,11	1 283 479,15	400 741,11	1 283 479,15			
2589	400 741,12	1 283 478,97	400 741,12	1 283 478,97			
38							
8	401 933,74	1 284 708,32	401 933,74	1 284 708,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Столб ЛЭП
9	401 933,56	1 284 708,50	401 933,56	1 284 708,50			
10	401 933,43	1 284 708,36	401 933,43	1 284 708,36			
7	401 933,61	1 284 708,19	401 933,61	1 284 708,19			
8	401 933,74	1 284 708,32	401 933,74	1 284 708,32			
39							
12	401 889,03	1 284 661,19	401 889,03	1 284 661,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Столб ЛЭП
13	401 888,84	1 284 661,36	401 888,84	1 284 661,36			
14	401 888,71	1 284 661,22	401 888,71	1 284 661,22			
11	401 888,89	1 284 661,05	401 888,89	1 284 661,05			
12	401 889,03	1 284 661,19	401 889,03	1 284 661,19			
40							
2593	399 982,67	1 284 428,15	399 982,67	1 284 428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2594	399 982,43	1 284 428,24	399 982,43	1 284 428,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
2595	399 982,37	1 284 428,06	399 982,37	1 284 428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2596	399 982,61	1 284 427,98	399 982,61	1 284 427,98			
2593	399 982,67	1 284 428,15	399 982,67	1 284 428,15			
41							
2597	399 904,19	1 284 201,61	399 904,19	1 284 201,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2598	399 903,95	1 284 201,69	399 903,95	1 284 201,69			
2599	399 903,89	1 284 201,51	399 903,89	1 284 201,51			
2600	399 904,12	1 284 201,43	399 904,12	1 284 201,43			
2597	399 904,19	1 284 201,61	399 904,19	1 284 201,61			
42							
2601	399 854,96	1 284 057,78	399 854,96	1 284 057,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2602	399 854,72	1 284 057,87	399 854,72	1 284 057,87			
2603	399 854,66	1 284 057,69	399 854,66	1 284 057,69			
2604	399 854,90	1 284 057,60	399 854,90	1 284 057,60			
2601	399 854,96	1 284 057,78	399 854,96	1 284 057,78			
43							
2605	399 830,10	1 283 985,13	399 830,10	1 283 985,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2606	399 829,86	1 283 985,21	399 829,86	1 283 985,21			
2607	399 829,80	1 283 985,03	399 829,80	1 283 985,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
2608	399 830,04	1 283 984,95	399 830,04	1 283 984,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2605	399 830,10	1 283 985,13	399 830,10	1 283 985,13			
44							
2609	399 786,16	1 283 843,95	399 786,16	1 283 843,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2610	399 786,20	1 283 844,19	399 786,20	1 283 844,19			
2611	399 782,13	1 283 844,91	399 782,13	1 283 844,91			
2612	399 782,09	1 283 844,66	399 782,09	1 283 844,66			
2609	399 786,16	1 283 843,95	399 786,16	1 283 843,95			
45							
2613	399 663,89	1 283 453,28	399 663,89	1 283 453,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2614	399 663,65	1 283 453,35	399 663,65	1 283 453,35			
2615	399 663,60	1 283 453,17	399 663,60	1 283 453,17			
2616	399 663,84	1 283 453,10	399 663,84	1 283 453,10			
2613	399 663,89	1 283 453,28	399 663,89	1 283 453,28			
46							
2617	402 605,51	1 285 415,74	402 605,51	1 285 415,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2618	402 605,33	1 285 415,91	402 605,33	1 285 415,91			
2619	402 605,20	1 285 415,77	402 605,20	1 285 415,77			
2620	402 605,38	1 285 415,60	402 605,38	1 285 415,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
2617	402 605,51	1 285 415,74	402 605,51	1 285 415,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47							
2621	400 769,72	1 283 550,35	400 769,72	1 283 550,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2622	400 769,49	1 283 550,45	400 769,49	1 283 550,45			
2623	400 769,42	1 283 550,27	400 769,42	1 283 550,27			
2624	400 769,65	1 283 550,18	400 769,65	1 283 550,18			
2621	400 769,72	1 283 550,35	400 769,72	1 283 550,35			
48							
24	402 032,85	1 284 812,60	402 032,85	1 284 812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Столб ЛЭП
25	402 032,67	1 284 812,78	402 032,67	1 284 812,78			
26	402 032,54	1 284 812,64	402 032,54	1 284 812,64			
23	402 032,72	1 284 812,47	402 032,72	1 284 812,47			
24	402 032,85	1 284 812,60	402 032,85	1 284 812,60			
49							
2625	400 745,91	1 283 758,14	400 745,91	1 283 758,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2626	400 745,66	1 283 758,12	400 745,66	1 283 758,12			
2627	400 745,68	1 283 757,93	400 745,68	1 283 757,93			
2628	400 745,93	1 283 757,96	400 745,93	1 283 757,96			
2625	400 745,91	1 283 758,14	400 745,91	1 283 758,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
50							
2629	401 783,76	1 284 550,64	401 783,76	1 284 550,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2630	401 783,57	1 284 550,81	401 783,57	1 284 550,81			
2631	401 783,44	1 284 550,67	401 783,44	1 284 550,67			
2632	401 783,62	1 284 550,50	401 783,62	1 284 550,50			
2629	401 783,76	1 284 550,64	401 783,76	1 284 550,64			
51							
2633	399 686,83	1 283 527,20	399 686,83	1 283 527,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2634	399 686,59	1 283 527,27	399 686,59	1 283 527,27			
2635	399 686,53	1 283 527,09	399 686,53	1 283 527,09			
2636	399 686,77	1 283 527,02	399 686,77	1 283 527,02			
2633	399 686,83	1 283 527,20	399 686,83	1 283 527,20			
52							
2637	399 634,74	1 283 356,37	399 634,74	1 283 356,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2638	399 634,50	1 283 356,44	399 634,50	1 283 356,44			
2639	399 634,45	1 283 356,26	399 634,45	1 283 356,26			
2640	399 634,69	1 283 356,19	399 634,69	1 283 356,19			
2637	399 634,74	1 283 356,37	399 634,74	1 283 356,37			
53							



1	2	3	4	5	6	7	8
2641	399 537,39	1 283 034,73	399 537,39	1 283 034,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2642	399 537,15	1 283 034,80	399 537,15	1 283 034,80			
2643	399 537,10	1 283 034,62	399 537,10	1 283 034,62			
2644	399 537,33	1 283 034,55	399 537,33	1 283 034,55			
2641	399 537,39	1 283 034,73	399 537,39	1 283 034,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:367	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
1							
2465	2466	2,90	—			согласовано	
2466	2467	0,25					
2467	2468	2,89					
2468	2465	0,25					
2							
2469	2470	0,26	—			согласовано	
2470	2471	0,19					
2471	2472	0,25					
2472	2469	0,19					
3							
2473	2474	0,26	—			согласовано	
2474	2475	0,19					
2475	2476	0,24					
2476	2473	0,18					
4							
2477	2478	0,24	—			согласовано	
2478	2479	0,19					
2479	2480	0,24					
2480	2477	0,19					



1	2	3	4	5
5				
2481	2482	1,43	—	согласовано
2482	2483	1,43		
2483	2484	1,43		
2484	2481	1,43		
6				
2485	2486	0,25	—	согласовано
2486	2487	0,19		
2487	2488	0,25		
2488	2485	0,18		
7				
2489	2490	0,25	—	согласовано
2490	2491	0,19		
2491	2492	0,24		
2492	2489	0,18		
8				
2493	2494	0,25	—	согласовано
2494	2495	0,19		
2495	2496	0,25		
2496	2493	0,19		
9				
2497	2498	0,25	—	согласовано
2498	2499	0,20		
2499	2500	0,25		
2500	2497	0,19		
10				
2501	2502	0,25	—	согласовано
2502	2503	0,19		
2503	2504	0,25		
2504	2501	0,20		
11				
2505	2506	0,25	—	согласовано
2506	2507	0,19		
2507	2508	0,25		



1	2	3	4	5
2508	2505	0,19	—	согласовано
12				
2509	2510	0,25	—	согласовано
2510	2511	0,19		
2511	2512	0,25		
2512	2509	0,19		
13				
2513	2514	0,25	—	согласовано
2514	2515	0,19		
2515	2516	0,25		
2516	2513	0,18		
14				
2517	2518	0,26	—	согласовано
2518	2519	0,19		
2519	2520	0,25		
2520	2517	0,19		
15				
2523	2524	0,25	—	согласовано
2524	2521	0,18		
2521	2522	0,25		
2522	2523	0,19		
16				
2525	2526	0,25	—	согласовано
2526	2527	0,19		
2527	2528	0,24		
2528	2525	0,19		
17				
2529	2530	0,26	—	согласовано
2530	2531	0,19		
2531	2532	0,25		
2532	2529	0,19		
18				
2533	2534	0,25	—	согласовано
2534	2535	0,19		



1	2	3	4	5
2535	2536	0,25	—	согласовано
2536	2533	0,18		
19				
2537	2538	0,26	—	согласовано
2538	2539	0,19		
2539	2540	0,25		
2540	2537	0,18		
20				
28	29	0,25	—	согласовано
29	30	0,19		
30	27	0,25		
27	28	0,19		
21				
2541	2542	0,25	—	согласовано
2542	2543	0,19		
2543	2544	0,24		
2544	2541	0,19		
22				
2545	2546	0,25	—	согласовано
2546	2547	0,20		
2547	2548	0,25		
2548	2545	0,20		
23				
2549	2550	0,25	—	согласовано
2550	2551	0,19		
2551	2552	0,25		
2552	2549	0,19		
24				
2553	2554	3,78	—	согласовано
2554	2555	0,24		
2555	2556	3,78		
2556	2553	0,24		
25				
16	17	0,25	—	согласовано



1	2	3	4	5
17	18	0,19	—	согласовано
18	15	0,25		
15	16	0,20		
26				
2557	2558	0,25	—	согласовано
2558	2559	0,19		
2559	2560	0,25		
2560	2557	0,19		
27				
н 14	н 13	0,25	—	согласовано
н 13	н 12	0,19		
н 12	н 11	0,25		
н 11	н 14	0,19		
28				
н 10	н 9	0,25	—	согласовано
н 9	н 8	0,19		
н 8	н 7	0,25		
н 7	н 10	0,19		
29				
2561	2562	0,25	—	согласовано
2562	2563	0,19		
2563	2564	0,25		
2564	2561	0,18		
30				
2565	2566	0,25	—	согласовано
2566	2567	0,19		
2567	2568	0,25		
2568	2565	0,18		
31				
2569	2570	0,25	—	согласовано
2570	2571	0,20		
2571	2572	0,25		
2572	2569	0,19		
32				



1	2	3	4	5
20	21	0,25	—	согласовано
21	22	0,19		
22	19	0,25		
19	20	0,19		
33				
2573	2574	4,17	—	согласовано
2574	2575	0,25		
2575	2576	4,17		
2576	2573	0,25		
34				
2577	2578	0,25	—	согласовано
2578	2579	0,19		
2579	2580	0,25		
2580	2577	0,19		
35				
2581	2582	0,25	—	согласовано
2582	2583	0,19		
2583	2584	0,25		
2584	2581	0,19		
36				
2585	2586	0,25	—	согласовано
2586	2587	0,19		
2587	2588	0,25		
2588	2585	0,19		
37				
2589	2590	0,25	—	согласовано
2590	2591	0,19		
2591	2592	0,25		
2592	2589	0,18		
38				
8	9	0,25	—	согласовано
9	10	0,19		
10	7	0,25		
7	8	0,18		



1	2	3	4	5
39				
12	13	0,25	—	согласовано
13	14	0,19		
14	11	0,25		
11	12	0,20		
40				
2593	2594	0,26	—	согласовано
2594	2595	0,19		
2595	2596	0,25		
2596	2593	0,18		
41				
2597	2598	0,25	—	согласовано
2598	2599	0,19		
2599	2600	0,24		
2600	2597	0,19		
42				
2601	2602	0,26	—	согласовано
2602	2603	0,19		
2603	2604	0,26		
2604	2601	0,19		
43				
2605	2606	0,25	—	согласовано
2606	2607	0,19		
2607	2608	0,25		
2608	2605	0,19		
44				
2609	2610	0,24	—	согласовано
2610	2611	4,13		
2611	2612	0,25		
2612	2609	4,13		
45				
2613	2614	0,25	—	согласовано
2614	2615	0,19		
2615	2616	0,25		



1	2	3	4	5
2616	2613	0,19	—	согласовано
46				
2617	2618	0,25	—	согласовано
2618	2619	0,19		
2619	2620	0,25		
2620	2617	0,19		
47				
2621	2622	0,25	—	согласовано
2622	2623	0,19		
2623	2624	0,25		
2624	2621	0,18		
48				
24	25	0,25	—	согласовано
25	26	0,19		
26	23	0,25		
23	24	0,18		
49				
2625	2626	0,25	—	согласовано
2626	2627	0,19		
2627	2628	0,25		
2628	2625	0,18		
50				
2629	2630	0,25	—	согласовано
2630	2631	0,19		
2631	2632	0,25		
2632	2629	0,20		
51				
2633	2634	0,25	—	согласовано
2634	2635	0,19		
2635	2636	0,25		
2636	2633	0,19		
52				
2637	2638	0,25	—	согласовано
2638	2639	0,19		



1	2	3	4	5
2639	2640	0,25	—	согласовано
2640	2637	0,19		
53				
2641	2642	0,25	—	согласовано
2642	2643	0,19		
2643	2644	0,24		
2644	2641	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:367 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		8 ± 28,00, (1) 0,72 ± 1,48, (2) 0,05 ± 0,39, (3) 0,05 ± 0,39, (4) 0,05 ± 0,39, (5) 2,06 ± 2,51, (6) 0,05 ± 0,39, (7) 0,05 ± 0,39, (8) 0,05 ± 0,39, (9) 0,05 ± 0,39, (10) 0,05 ± 0,39, (11) 0,05 ± 0,39, (12) 0,05 ± 0,39, (13) 0,05 ± 0,39, (14) 0,05 ± 0,39, (15) 0,05 ± 0,39, (16) 0,05 ± 0,39, (17) 0,05 ± 0,39, (18) 0,05 ± 0,39, (19) 0,05 ± 0,39, (20) 0,05 ± 0,39, (21) 0,05 ± 0,39, (22) 0,05 ± 0,39, (23) 0,05 ± 0,39, (24) 0,91 ± 1,67, (25) 0,05 ± 0,39, (26) 0,05 ± 0,39, (27) 0,05 ± 0,39, (28) 0,05 ± 0,39, (29) 0,05 ± 0,39, (30) 0,05 ± 0,39, (31) 0,05 ± 0,39, (32) 0,05 ± 0,39, (33) 1,04 ± 1,78, (34) 0,05 ± 0,39, (35) 0,05 ± 0,39, (36) 0,05 ± 0,39, (37) 0,05 ± 0,39, (38) 0,05 ± 0,39, (39) 0,05 ± 0,39, (40) 0,05 ± 0,39, (41) 0,05 ± 0,39, (42) 0,05 ± 0,39, (43) 0,05 ± 0,39, (44) 1,03 ± 1,78, (45) 0,05 ± 0,39, (46) 0,05 ± 0,39, (47) 0,05 ± 0,39, (48) 0,05 ± 0,39, (49) 0,05 ± 0,39, (50) 0,05 ± 0,39, (51) 0,05 ± 0,39, (52) 0,05 ± 0,39, (53) 0,05 ± 0,39	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		1,48 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 2,51 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,67 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,78 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,78 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 = 28	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		8,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации воздушных линий электропередач напряжением 10 кВ		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:367 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:369 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
107034	400 963,65	1 283 880,19	400 963,65	1 283 880,19	Геодезический метод	0,50	—
107035	400 963,69	1 283 880,39	400 963,69	1 283 880,39			
107036	400 963,52	1 283 880,43	400 963,52	1 283 880,43			
107037	400 963,47	1 283 880,23	400 963,47	1 283 880,23			
107034	400 963,65	1 283 880,19	400 963,65	1 283 880,19			
2							
107038	400 856,95	1 283 902,52	400 856,95	1 283 902,52	Геодезический метод	0,50	—
107039	400 856,99	1 283 902,73	400 856,99	1 283 902,73			
107040	400 856,82	1 283 902,76	400 856,82	1 283 902,76			
107041	400 856,77	1 283 902,56	400 856,77	1 283 902,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
107038	400 856,95	1 283 902,52	400 856,95	1 283 902,52	Геодезический метод	0,50	—
3							
107042	400 891,55	1 283 895,37	400 891,55	1 283 895,37	Геодезический метод	0,50	—
107043	400 891,59	1 283 895,58	400 891,59	1 283 895,58			
107044	400 891,41	1 283 895,61	400 891,41	1 283 895,61			
107045	400 891,37	1 283 895,41	400 891,37	1 283 895,41			
107042	400 891,55	1 283 895,37	400 891,55	1 283 895,37			
4							
107046	400 749,26	1 283 859,62	400 749,26	1 283 859,62	Геодезический метод	0,50	—
107047	400 749,21	1 283 859,73	400 749,21	1 283 859,73			
107048	400 749,10	1 283 859,78	400 749,10	1 283 859,78			
107049	400 748,99	1 283 859,73	400 748,99	1 283 859,73			
107050	400 748,93	1 283 859,62	400 748,93	1 283 859,62			
107051	400 748,99	1 283 859,51	400 748,99	1 283 859,51			
107052	400 749,10	1 283 859,46	400 749,10	1 283 859,46			
107053	400 749,21	1 283 859,51	400 749,21	1 283 859,51			
107046	400 749,26	1 283 859,62	400 749,26	1 283 859,62			
5							
107054	400 736,01	1 283 868,42	400 736,01	1 283 868,42	Геодезический метод	0,50	—
107055	400 736,22	1 283 868,41	400 736,22	1 283 868,41			
107056	400 736,44	1 283 872,59	400 736,44	1 283 872,59			
107057	400 736,23	1 283 872,60	400 736,23	1 283 872,60			
107054	400 736,01	1 283 868,42	400 736,01	1 283 868,42			
6							
107058	401 001,55	1 283 872,22	401 001,55	1 283 872,22	Геодезический метод	0,50	—
107059	401 001,59	1 283 872,42	401 001,59	1 283 872,42			
107060	401 001,41	1 283 872,46	401 001,41	1 283 872,46			
107061	401 001,37	1 283 872,25	401 001,37	1 283 872,25			
107058	401 001,55	1 283 872,22	401 001,55	1 283 872,22			
7							
107062	400 928,07	1 283 887,73	400 928,07	1 283 887,73	Геодезический метод	0,50	—
107063	400 928,11	1 283 887,93	400 928,11	1 283 887,93			
107064	400 927,93	1 283 887,97	400 927,93	1 283 887,97			
107065	400 927,89	1 283 887,76	400 927,89	1 283 887,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
107062	400 928,07	1 283 887,73	400 928,07	1 283 887,73	Геодезический метод	0,50	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:369		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
107034	107035	0,20	—		согласовано		
107035	107036	0,17					
107036	107037	0,21					
107037	107034	0,18					
2							
107038	107039	0,21	—		согласовано		
107039	107040	0,17					
107040	107041	0,21					
107041	107038	0,18					
3							
107042	107043	0,21	—		согласовано		
107043	107044	0,18					
107044	107045	0,20					
107045	107042	0,18					
4							
107046	107047	0,12	—		согласовано		
107047	107048	0,12					
107048	107049	0,12					
107049	107050	0,13					
107050	107051	0,13					
107051	107052	0,12					
107052	107053	0,12					
107053	107046	0,12					
5							
107054	107055	0,21	—		согласовано		
107055	107056	4,19					
107056	107057	0,21					
107057	107054	4,19					



1	2	3	4	5
6				
107058	107059	0,20	—	согласовано
107059	107060	0,18		
107060	107061	0,21		
107061	107058	0,18		
7				
107062	107063	0,20	—	согласовано
107063	107064	0,18		
107064	107065	0,21		
107065	107062	0,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:369 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 ± 4,00, (1) 0,04 ± 0,35, (2) 0,04 ± 0,35, (3) 0,04 ± 0,35, (4) 0,07 ± 0,46, (5) 0,88 ± 1,64, (6) 0,04 ± 0,35, (7) 0,04 ± 0,35	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,46 + 1,64 + 0,35 + 0,35 = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:369 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:377 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3360	401 717,39	1 289 677,84	401 717,39	1 289 677,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3361	401 957,42	1 290 362,67	401 957,42	1 290 362,67			
3362	402 066,94	1 290 336,82	402 066,94	1 290 336,82			
3363	402 075,25	1 290 372,36	402 075,25	1 290 372,36			
3364	402 128,83	1 290 510,23	402 128,83	1 290 510,23			
3365	402 198,44	1 290 675,75	402 198,44	1 290 675,75			
3366	402 318,69	1 290 984,24	402 318,69	1 290 984,24			
3367	402 395,43	1 291 177,01	402 395,43	1 291 177,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
3368	402 377,01	1 291 309,69	402 377,01	1 291 309,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3369	402 408,44	1 291 397,99	402 408,44	1 291 397,99			
3370	402 457,20	1 291 406,59	402 457,20	1 291 406,59			
3371	402 506,04	1 291 520,31	402 506,04	1 291 520,31			
3372	402 566,07	1 291 660,11	402 566,07	1 291 660,11			
3373	402 566,93	1 291 662,12	402 566,93	1 291 662,12			
3374	402 418,26	1 291 711,91	402 418,26	1 291 711,91			
3375	402 142,03	1 291 805,00	402 142,03	1 291 805,00			
3376	401 981,95	1 291 858,94	401 981,95	1 291 858,94			
3377	401 894,41	1 291 888,31	401 894,41	1 291 888,31			
3378	401 866,14	1 291 773,86	401 866,14	1 291 773,86			
3379	401 838,58	1 291 662,26	401 838,58	1 291 662,26			
3380	401 777,76	1 291 415,94	401 777,76	1 291 415,94			
3381	401 744,27	1 291 280,29	401 744,27	1 291 280,29			
3382	401 691,00	1 291 064,55	401 691,00	1 291 064,55			
3383	401 664,87	1 290 965,88	401 664,87	1 290 965,88			
3384	401 633,25	1 290 895,77	401 633,25	1 290 895,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
3385	401 607,74	1 290 863,81	401 607,74	1 290 863,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3386	401 602,63	1 290 845,65	401 602,63	1 290 845,65			
3387	401 601,55	1 290 825,40	401 601,55	1 290 825,40			
3388	401 607,03	1 290 807,74	401 607,03	1 290 807,74			
3389	401 603,55	1 290 802,07	401 603,55	1 290 802,07			
3390	401 520,52	1 290 898,13	401 520,52	1 290 898,13			
3391	401 477,07	1 290 945,05	401 477,07	1 290 945,05			
3392	401 433,32	1 290 972,48	401 433,32	1 290 972,48			
3393	401 392,18	1 291 012,84	401 392,18	1 291 012,84			
3394	401 357,15	1 291 044,71	401 357,15	1 291 044,71			
3395	401 288,26	1 291 102,52	401 288,26	1 291 102,52			
3396	401 251,75	1 291 145,76	401 251,75	1 291 145,76			
3397	401 219,54	1 291 201,02	401 219,54	1 291 201,02			
3398	401 138,02	1 291 333,70	401 138,02	1 291 333,70			
3399	401 078,04	1 291 431,31	401 078,04	1 291 431,31			
3400	401 066,02	1 291 439,96	401 066,02	1 291 439,96			
3401	401 064,03	1 291 433,04	401 064,03	1 291 433,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
3402	401 020,03	1 291 285,59	401 020,03	1 291 285,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3403	400 977,08	1 291 141,64	400 977,08	1 291 141,64			
3404	400 916,94	1 290 940,10	400 916,94	1 290 940,10			
3405	400 893,13	1 290 860,30	400 893,13	1 290 860,30			
3406	400 858,13	1 290 752,59	400 858,13	1 290 752,59			
3407	400 821,26	1 290 639,14	400 821,26	1 290 639,14			
3408	400 811,18	1 290 609,67	400 811,18	1 290 609,67			
3409	400 786,99	1 290 536,70	400 786,99	1 290 536,70			
3410	400 757,04	1 290 446,31	400 757,04	1 290 446,31			
3411	400 728,32	1 290 359,66	400 728,32	1 290 359,66			
3412	400 712,00	1 290 302,24	400 712,00	1 290 302,24			
3413	400 685,12	1 290 207,63	400 685,12	1 290 207,63			
3414	400 675,80	1 290 191,86	400 675,80	1 290 191,86			
3415	400 648,55	1 290 199,03	400 648,55	1 290 199,03			
3416	400 643,17	1 290 181,10	400 643,17	1 290 181,10			
3417	400 636,00	1 290 107,96	400 636,00	1 290 107,96			
3418	400 651,77	1 290 076,41	400 651,77	1 290 076,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
3419	400 673,29	1 290 060,63	400 673,29	1 290 060,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3420	400 733,52	1 290 047,73	400 733,52	1 290 047,73			
3421	400 821,01	1 290 036,25	400 821,01	1 290 036,25			
3422	400 898,45	1 290 026,21	400 898,45	1 290 026,21			
3423	400 982,87	1 290 006,26	400 982,87	1 290 006,26			
3424	400 991,35	1 290 005,21	400 991,35	1 290 005,21			
3425	401 028,01	1 290 004,65	401 028,01	1 290 004,65			
3426	401 033,09	1 290 003,80	401 033,09	1 290 003,80			
3427	401 072,02	1 290 008,82	401 072,02	1 290 008,82			
3428	401 108,63	1 290 006,17	401 108,63	1 290 006,17			
3429	401 163,08	1 289 972,62	401 163,08	1 289 972,62			
3430	401 233,17	1 289 950,87	401 233,17	1 289 950,87			
3431	401 340,96	1 289 889,46	401 340,96	1 289 889,46			
3432	401 386,24	1 289 859,47	401 386,24	1 289 859,47			
3433	401 453,33	1 289 844,29	401 453,33	1 289 844,29			
3434	401 488,39	1 289 836,36	401 488,39	1 289 836,36			
3435	401 568,51	1 289 775,25	401 568,51	1 289 775,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
3360	401 717,39	1 289 677,84	401 717,39	1 289 677,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:377	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3360	3361	725,68	—		согласовано		
3361	3362	112,53					
3362	3363	36,50					
3363	3364	147,92					
3364	3365	179,56					
3365	3366	331,10					
3366	3367	207,48					
3367	3368	133,95					
3368	3369	93,73					
3369	3370	49,51					
3370	3371	123,76					
3371	3372	152,14					
3372	3373	2,19					
3373	3374	156,79					
3374	3375	291,49					
3375	3376	168,92					
3376	3377	92,34					
3377	3378	117,89					
3378	3379	114,95					
3379	3380	253,72					
3380	3381	139,72					
3381	3382	222,22					
3382	3383	102,07					
3383	3384	76,91					
3384	3385	40,89					
3385	3386	18,87					
3386	3387	20,28					
3387	3388	18,49					



1	2	3	4	5
3388	3389	6,65	—	согласовано
3389	3390	126,97		
3390	3391	63,95		
3391	3392	51,64		
3392	3393	57,63		
3393	3394	47,36		
3394	3395	89,93		
3395	3396	56,59		
3396	3397	63,96		
3397	3398	155,72		
3398	3399	114,57		
3399	3400	14,81		
3400	3401	7,20		
3401	3402	153,87		
3402	3403	150,22		
3403	3404	210,32		
3404	3405	83,28		
3405	3406	113,25		
3406	3407	119,29		
3407	3408	31,15		
3408	3409	76,88		
3409	3410	95,22		
3410	3411	91,29		
3411	3412	59,69		
3412	3413	98,35		
3413	3414	18,32		
3414	3415	28,18		
3415	3416	18,72		
3416	3417	73,49		
3417	3418	35,27		
3418	3419	26,69		
3419	3420	61,60		
3420	3421	88,24		
3421	3422	78,09		



1	2	3	4	5
3422	3423	86,75	—	согласовано
3423	3424	8,54		
3424	3425	36,66		
3425	3426	5,15		
3426	3427	39,25		
3427	3428	36,71		
3428	3429	63,96		
3429	3430	73,39		
3430	3431	124,06		
3431	3432	54,31		
3432	3433	68,79		
3433	3434	35,95		
3434	3435	100,77		
3435	3360	177,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 007 326 ± 992,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(2\,007\,326,00)} = 992$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 007 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:377 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0111001:378 :					
Система координат		МСК-13, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3454	405 328,95	1 292 628,27	405 328,95	1 292 628,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
107078	405 291,05	1 292 626,78	—	—			
107079	405 291,54	1 292 623,14	—	—			
107080	405 273,78	1 292 615,37	—	—			
107081	405 188,36	1 292 609,93	—	—			
107082	405 075,80	1 292 602,75	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
107083	404 999,87	1 292 597,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
107084	404 901,44	1 292 593,63	—	—			
107085	404 802,45	1 292 589,32	—	—			
107086	404 731,27	1 292 586,23	—	—			
107087	404 613,32	1 292 581,56	—	—			
107088	404 617,43	1 292 591,05	—	—			
107089	404 564,77	1 292 588,20	—	—			
107090	404 434,99	1 292 581,41	—	—			
н10709 4У	—	—	405 299,94	1 292 627,08			
н10709 5У	—	—	405 289,83	1 292 612,68			
н10709 6У	—	—	405 250,64	1 292 605,66			
н10709 7У	—	—	404 965,95	1 292 592,13			
н10709 8У	—	—	404 690,68	1 292 574,28			
н10709 9У	—	—	404 480,46	1 292 570,28			
н10710 0У	—	—	404 385,28	1 292 575,78			
н10710 1У	—	—	404 385,00	1 292 578,87			
107091	404 312,16	1 292 575,03	404 312,16	1 292 575,03		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
107092	404 240,07	1 292 571,26	404 240,07	1 292 571,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3470	404 166,83	1 292 567,11	404 166,83	1 292 567,11			
3471	404 165,84	1 292 494,41	404 165,84	1 292 494,41			
3472	404 164,95	1 292 379,52	404 164,95	1 292 379,52			
3473	404 163,02	1 292 298,33	404 163,02	1 292 298,33			
3474	404 214,07	1 292 274,11	404 214,07	1 292 274,11			
3475	404 335,32	1 292 215,84	404 335,32	1 292 215,84			
3476	404 394,79	1 292 187,26	404 394,79	1 292 187,26			
107093	404 853,58	1 291 862,30	404 853,58	1 291 862,30			
3448	404 853,60	1 291 862,29	404 853,60	1 291 862,29			
3449	404 951,56	1 292 022,07	404 951,56	1 292 022,07			
3450	405 092,07	1 292 251,22	405 092,07	1 292 251,22			
3451	405 185,54	1 292 399,99	405 185,54	1 292 399,99			
3452	405 258,93	1 292 516,80	405 258,93	1 292 516,80			
3453	405 304,54	1 292 589,40	405 304,54	1 292 589,40			
3454	405 328,95	1 292 628,27	405 328,95	1 292 628,27			
Вырез 1 из 1							
107067	404 901,48	1 291 951,35	404 901,48	1 291 951,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—



1	2	3	4	5	6	7	8
107066	404 901,07	1 291 950,93	404 901,07	1 291 950,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
107077	404 900,50	1 291 950,78	404 900,50	1 291 950,78			
107076	404 899,94	1 291 950,93	404 899,94	1 291 950,93			
107075	404 899,52	1 291 951,35	404 899,52	1 291 951,35			
107074	404 899,37	1 291 951,91	404 899,37	1 291 951,91			
107073	404 899,52	1 291 952,48	404 899,52	1 291 952,48			
107072	404 899,94	1 291 952,89	404 899,94	1 291 952,89			
107071	404 900,50	1 291 953,04	404 900,50	1 291 953,04			
107070	404 901,07	1 291 952,89	404 901,07	1 291 952,89			
107069	404 901,48	1 291 952,48	404 901,48	1 291 952,48			
107068	404 901,63	1 291 951,91	404 901,63	1 291 951,91			
107067	404 901,48	1 291 951,35	404 901,48	1 291 951,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:378

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3454	н107094У	29,03	—	согласовано
н107094У	н107095У	17,59		
н107095У	н107096У	39,81		
н107096У	н107097У	285,01		
н107097У	н107098У	275,85		
н107098У	н107099У	210,26		
н107099У	н107100У	95,34		



1	2	3	4	5
н107100У	н107101У	3,10	—	согласовано
н107101У	107091	72,94		
107091	107092	72,19		
107092	3470	73,36		
3470	3471	72,71		
3471	3472	114,89		
3472	3473	81,21		
3473	3474	56,50		
3474	3475	134,52		
3475	3476	65,98		
3476	107093	562,22		
107093	3448	0,02		
3448	3449	187,42		
3449	3450	268,80		
3450	3451	175,70		
3451	3452	137,95		
3452	3453	85,74		
3453	3454	45,90		
Вырез 1 из 1				
107067	107066	0,59	—	согласовано
107066	107077	0,59		
107077	107076	0,58		
107076	107075	0,59		
107075	107074	0,58		
107074	107073	0,59		
107073	107072	0,59		
107072	107071	0,58		
107071	107070	0,59		
107070	107069	0,58		
107069	107068	0,59		
107068	107067	0,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:378 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 622 $\pm$ 493,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(495\,622,00)} = 493$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 678
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:378 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:380

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3478	403 967,72	1 291 518,76	403 967,72	1 291 518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3479	404 054,73	1 291 617,72	404 054,73	1 291 617,72			
3480	404 107,56	1 291 687,07	404 107,56	1 291 687,07			
3481	404 183,62	1 291 809,66	404 183,62	1 291 809,66			
3482	403 630,99	1 292 317,48	403 630,99	1 292 317,48			
3483	403 499,58	1 292 090,71	403 499,58	1 292 090,71			
3484	403 722,16	1 291 917,41	403 722,16	1 291 917,41			
3485	403 871,25	1 291 590,89	403 871,25	1 291 590,89			
3478	403 967,72	1 291 518,76	403 967,72	1 291 518,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:380

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3478	3479	131,77	—	согласовано
3479	3480	87,18		



1	2	3	4	5
3480	3481	144,27	—	согласовано
3481	3482	750,52		
3482	3483	262,09		
3483	3484	282,09		
3484	3485	358,95		
3485	3478	120,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:380 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215 718 $\pm$ 325,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(215\,718,00)} = 325$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	215 721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:15:0111001:380

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:381

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3486	402 672,19	1 290 210,15	402 672,19	1 290 210,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
1	—	—	402 656,86	1 290 566,03			
6	402 649,05	1 290 743,81	402 649,05	1 290 743,81			—
5	402 721,88	1 291 118,83	402 721,88	1 291 118,83			
3487	402 788,49	1 291 203,92	402 788,49	1 291 203,92			
3	—	—	402 875,44	1 291 266,35			
7	—	—	403 070,81	1 291 406,62			
3488	403 110,44	1 291 435,08	403 110,44	1 291 435,08			
3489	402 986,64	1 291 524,21	402 986,64	1 291 524,21			
3490	402 941,63	1 291 622,54	402 941,63	1 291 622,54			
3491	402 893,34	1 291 547,47	402 893,34	1 291 547,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
3492	402 451,79	1 291 187,38	402 451,79	1 291 187,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3493	402 118,75	1 290 330,43	402 118,75	1 290 330,43			
3494	402 426,20	1 290 252,00	402 426,20	1 290 252,00			
3486	402 672,19	1 290 210,15	402 672,19	1 290 210,15			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:381:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3486	1	356,21	—	согласовано
1	6	177,95		
6	5	382,03		
5	3487	108,06		
3487	3	107,04		
3	7	240,51		
7	3488	48,79		
3488	3489	152,55		
3489	3490	108,14		
3490	3491	89,26		
3491	3492	569,76		
3492	3493	919,39		
3493	3494	317,30		
3494	3486	249,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:381:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 758 $\pm$ 486,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(481\,758,00)} = 486$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	481 730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:381 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:382			:	
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3495	400 630,07	1 290 211,87	400 630,07	1 290 211,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—		
3496	401 024,90	1 291 415,89	401 024,90	1 291 415,89					
3497	401 043,04	1 291 471,21	401 043,04	1 291 471,21					
3498	400 737,65	1 291 560,17	400 737,65	1 291 560,17					
3499	400 740,19	1 291 513,56	400 740,19	1 291 513,56					
3500	400 728,80	1 291 446,11	400 728,80	1 291 446,11					
3501	400 714,83	1 291 386,09	400 714,83	1 291 386,09					
3502	400 703,93	1 291 344,51	400 703,93	1 291 344,51					
3503	400 697,52	1 291 268,12	400 697,52	1 291 268,12					
3504	400 690,07	1 291 168,27	400 690,07	1 291 168,27					
3505	400 622,74	1 291 166,96	400 622,74	1 291 166,96					
3506	400 571,59	1 291 210,59	400 571,59	1 291 210,59					



1	2	3	4	5	6	7	8
3507	400 499,25	1 291 269,18	400 499,25	1 291 269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3508	400 414,44	1 291 309,04	400 414,44	1 291 309,04			
3509	400 338,37	1 291 325,19	400 338,37	1 291 325,19			
3510	400 282,25	1 291 326,38	400 282,25	1 291 326,38			
3511	400 264,80	1 291 311,39	400 264,80	1 291 311,39			
3512	400 239,88	1 291 243,98	400 239,88	1 291 243,98			
3513	400 223,67	1 291 220,26	400 223,67	1 291 220,26			
3514	400 164,58	1 290 987,28	400 164,58	1 290 987,28			
3515	400 443,72	1 290 883,63	400 443,72	1 290 883,63			
3516	400 287,38	1 290 314,95	400 287,38	1 290 314,95			
3495	400 630,07	1 290 211,87	400 630,07	1 290 211,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:382:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3495	3496	1 267,10	—	согласовано
3496	3497	58,22		
3497	3498	318,08		
3498	3499	46,68		
3499	3500	68,40		
3500	3501	61,62		
3501	3502	42,98		
3502	3503	76,66		
3503	3504	100,13		



1	2	3	4	5
3504	3505	67,34	—	согласовано
3505	3506	67,23		
3506	3507	93,09		
3507	3508	93,71		
3508	3509	77,77		
3509	3510	56,13		
3510	3511	23,00		
3511	3512	71,87		
3512	3513	28,73		
3513	3514	240,36		
3514	3515	297,76		
3515	3516	589,78		
3516	3495	357,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 803 $\pm$ 531,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(575\,803,00)} = 531$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575 801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для сельскохозяйственного производства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:382		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:383		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	401 215,54	1 291 217,77	401 215,54	1 291 217,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
19	401 364,12	1 291 797,12	401 364,12	1 291 797,12			
18	401 248,60	1 291 864,74	401 248,60	1 291 864,74			
17	401 121,60	1 291 400,83	401 121,60	1 291 400,83			
20	401 215,54	1 291 217,77	401 215,54	1 291 217,77			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:383		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
20	19	598,10	—	согласовано		
19	18	133,86				
18	17	480,98				
17	20	205,76				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:383		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		71 901 ± 188,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(71 901,00) = 188			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		71 900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для сельскохозяйственного производства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			



1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:383			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:384			:
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3517	403 299,94	1 290 793,54	403 299,94	1 290 793,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—	
3518	403 470,76	1 290 974,55	403 470,76	1 290 974,55				
3519	403 648,37	1 291 158,48	403 648,37	1 291 158,48				
3520	403 861,49	1 291 393,32	403 861,49	1 291 393,32				
3478	403 967,72	1 291 518,76	403 967,72	1 291 518,76				
3485	403 871,25	1 291 590,89	403 871,25	1 291 590,89				
3521	403 857,93	1 291 563,37	403 857,93	1 291 563,37				
3522	403 786,27	1 291 642,49	403 786,27	1 291 642,49				
3523	403 652,31	1 291 835,73	403 652,31	1 291 835,73				
3524	403 452,69	1 291 995,78	403 452,69	1 291 995,78				



1	2	3	4	5	6	7	8
3525	403 368,94	1 291 658,78	403 368,94	1 291 658,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3526	403 497,23	1 291 615,55	403 497,23	1 291 615,55			
3527	403 498,75	1 291 701,21	403 498,75	1 291 701,21			
3528	403 608,40	1 291 680,21	403 608,40	1 291 680,21			
3529	403 557,23	1 291 554,75	403 557,23	1 291 554,75			
3530	403 793,16	1 291 389,71	403 793,16	1 291 389,71			
3531	403 774,70	1 291 369,06	403 774,70	1 291 369,06			
3532	403 564,43	1 291 483,27	403 564,43	1 291 483,27			
3533	403 594,94	1 291 330,70	403 594,94	1 291 330,70			
3534	403 576,46	1 291 326,36	403 576,46	1 291 326,36			
3535	403 493,11	1 291 463,00	403 493,11	1 291 463,00			
3536	403 429,92	1 291 464,34	403 429,92	1 291 464,34			
3537	403 395,69	1 291 342,03	403 395,69	1 291 342,03			
3538	403 451,23	1 291 274,04	403 451,23	1 291 274,04			
3539	403 444,18	1 291 188,47	403 444,18	1 291 188,47			
3540	403 363,67	1 291 210,63	403 363,67	1 291 210,63			
3541	403 366,26	1 291 320,70	403 366,26	1 291 320,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
3542	403 309,67	1 291 359,61	403 309,67	1 291 359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3543	403 241,62	1 291 241,02	403 241,62	1 291 241,02			
3544	403 225,89	1 291 120,70	403 225,89	1 291 120,70			
3545	403 116,44	1 291 005,30	403 116,44	1 291 005,30			
3546	403 210,49	1 290 898,40	403 210,49	1 290 898,40			
3547	403 173,71	1 290 824,65	403 173,71	1 290 824,65			
3548	403 222,61	1 290 765,85	403 222,61	1 290 765,85			
3517	403 299,94	1 290 793,54	403 299,94	1 290 793,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0111001:384
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3517	3518	248,89	—	согласовано
3518	3519	255,69		
3519	3520	317,13		
3520	3478	164,38		
3478	3485	120,45		
3485	3521	30,57		
3521	3522	106,75		
3522	3523	235,13		
3523	3524	255,86		
3524	3525	347,25		
3525	3526	135,38		
3526	3527	85,67		
3527	3528	111,64		
3528	3529	135,49		



1	2	3	4	5
3529	3530	287,93	—	согласовано
3530	3531	27,70		
3531	3532	239,29		
3532	3533	155,59		
3533	3534	18,98		
3534	3535	160,06		
3535	3536	63,20		
3536	3537	127,01		
3537	3538	87,79		
3538	3539	85,86		
3539	3540	83,50		
3540	3541	110,10		
3541	3542	68,68		
3542	3543	136,73		
3543	3544	121,34		
3544	3545	159,05		
3545	3546	142,38		
3546	3547	82,41		
3547	3548	76,48		
3548	3517	82,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	360 043 ± 420,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(360 043,00) = 420		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				360 041,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для сельскохозяйственного производства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:384 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:388 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3549	399 949,48	1 284 063,90	399 949,48	1 284 063,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 949,58	1 284 279,97	399 949,58	1 284 279,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	—	—	399 920,66	1 284 279,97			
5	—	—	399 891,71	1 284 279,97			
7	—	—	399 862,80	1 284 279,97			
9	—	—	399 830,54	1 284 279,97			
11	—	—	399 798,29	1 284 279,97			
13	—	—	399 766,03	1 284 279,97			
15	—	—	399 733,77	1 284 279,97			
17	—	—	399 701,52	1 284 279,97			
19	—	—	399 669,26	1 284 279,97			
6	399 637,43	1 284 279,97	399 637,43	1 284 279,97			
3550	399 641,42	1 284 061,36	399 641,42	1 284 061,36			
3549	399 949,48	1 284 063,90	399 949,48	1 284 063,90			
Вырез 1 из 3							
2542	399 878,10	1 284 126,45	399 878,10	1 284 126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2543	399 878,04	1 284 126,27	399 878,04	1 284 126,27			
2544	399 878,27	1 284 126,19	399 878,27	1 284 126,19			
2541	399 878,34	1 284 126,37	399 878,34	1 284 126,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
2542	399 878,10	1 284 126,45	399 878,10	1 284 126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
Вырез 2 из 3							
2600	399 904,12	1 284 201,43	399 904,12	1 284 201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2597	399 904,19	1 284 201,61	399 904,19	1 284 201,61			
2598	399 903,95	1 284 201,69	399 903,95	1 284 201,69			
2599	399 903,89	1 284 201,51	399 903,89	1 284 201,51			
2600	399 904,12	1 284 201,43	399 904,12	1 284 201,43			
Вырез 3 из 3							
2474	399 927,60	1 284 269,73	399 927,60	1 284 269,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2475	399 927,54	1 284 269,55	399 927,54	1 284 269,55			
2476	399 927,77	1 284 269,47	399 927,77	1 284 269,47			
2473	399 927,84	1 284 269,64	399 927,84	1 284 269,64			
2474	399 927,60	1 284 269,73	399 927,60	1 284 269,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:388	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
3549	1	216,07	—			согласовано	
1	3	28,92					
3	5	28,95					
5	7	28,91					
7	9	32,26					
9	11	32,25					
11	13	32,26					



1	2	3	4	5
13	15	32,26	—	согласовано
15	17	32,25		
17	19	32,26		
19	6	31,83		
6	3550	218,65		
3550	3549	308,07		
Вырез 1 из 3				
2542	2543	0,19	—	согласовано
2543	2544	0,24		
2544	2541	0,19		
2541	2542	0,25		
Вырез 2 из 3				
2600	2597	0,19	—	согласовано
2597	2598	0,25		
2598	2599	0,19		
2599	2600	0,24		
Вырез 3 из 3				
2474	2475	0,19	—	согласовано
2475	2476	0,24		
2476	2473	0,18		
2473	2474	0,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:388
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		67 401 ± 91,00	



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(67 401,00) = 91		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				67 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:388 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:408 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3592	401 244,38	1 287 219,70	401 244,38	1 287 219,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3594	401 231,63	1 287 232,14	401 231,63	1 287 232,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3595	401 196,91	1 287 205,94	401 196,91	1 287 205,94			
3593	401 214,94	1 287 188,39	401 214,94	1 287 188,39			
3592	401 244,38	1 287 219,70	401 244,38	1 287 219,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3592	3594	17,81	—	согласовано
3594	3595	43,50		
3595	3593	25,16		
3593	3592	42,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$924 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(924,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:408		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:409		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3596	401 545,36	1 286 844,88	401 545,36	1 286 844,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3597	401 525,31	1 286 864,45	401 525,31	1 286 864,45			
3598	401 495,91	1 286 833,06	401 495,91	1 286 833,06			
3599	401 515,93	1 286 813,51	401 515,93	1 286 813,51			
3596	401 545,36	1 286 844,88	401 545,36	1 286 844,88			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:409		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3596	3597	28,02	—	согласовано		
3597	3598	43,01				
3598	3599	27,98				
3599	3596	43,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:409		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 204 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 204,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:409			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:410				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3597	401 525,31	1 286 864,45	401 525,31	1 286 864,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3600	401 505,28	1 286 884,00	401 505,28	1 286 884,00					
3601	401 475,87	1 286 852,61	401 475,87	1 286 852,61					
3598	401 495,91	1 286 833,06	401 495,91	1 286 833,06					
3597	401 525,31	1 286 864,45	401 525,31	1 286 864,45					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:410				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
3597	3600	27,99	—		согласовано				
3600	3601	43,01							
3601	3598	28,00							
3598	3597	43,01							



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:410</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:410</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:411:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3602	401 465,22	1 286 923,10	401 465,22	1 286 923,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3603	401 445,19	1 286 942,65	401 445,19	1 286 942,65			
3604	401 415,78	1 286 911,29	401 415,78	1 286 911,29			
3605	401 435,81	1 286 891,72	401 435,81	1 286 891,72			
3602	401 465,22	1 286 923,10	401 465,22	1 286 923,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:411:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3602	3603	27,99	—	согласовано
3603	3604	42,99		
3604	3605	28,00		
3605	3602	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:411:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:411 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:412:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3603	401 445,19	1 286 942,65	401 445,19	1 286 942,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3606	401 425,15	1 286 962,21	401 425,15	1 286 962,21			
3607	401 395,73	1 286 930,84	401 395,73	1 286 930,84			
3604	401 415,78	1 286 911,29	401 415,78	1 286 911,29			
3603	401 445,19	1 286 942,65	401 445,19	1 286 942,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:412:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3603	3606	28,00	—	согласовано
3606	3607	43,01		
3607	3604	28,00		
3604	3603	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:412:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:412 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:413:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3606	401 425,15	1 286 962,21	401 425,15	1 286 962,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3608	401 405,10	1 286 981,76	401 405,10	1 286 981,76			
3609	401 375,70	1 286 950,39	401 375,70	1 286 950,39			
3607	401 395,73	1 286 930,84	401 395,73	1 286 930,84			
3606	401 425,15	1 286 962,21	401 425,15	1 286 962,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:413:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3606	3608	28,00	—	согласовано
3608	3609	42,99		
3609	3607	27,99		
3607	3606	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:413:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:413 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:414:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3608	401 405,10	1 286 981,76	401 405,10	1 286 981,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3610	401 385,08	1 287 001,32	401 385,08	1 287 001,32			
3611	401 355,66	1 286 969,95	401 355,66	1 286 969,95			
3609	401 375,70	1 286 950,39	401 375,70	1 286 950,39			
3608	401 405,10	1 286 981,76	401 405,10	1 286 981,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:414:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3608	3610	27,99	—	согласовано
3610	3611	43,01		
3611	3609	28,00		
3609	3608	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:414:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:414 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:415:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3610	401 385,08	1 287 001,32	401 385,08	1 287 001,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3612	401 365,05	1 287 020,87	401 365,05	1 287 020,87			
3613	401 335,65	1 286 989,52	401 335,65	1 286 989,52			
3611	401 355,66	1 286 969,95	401 355,66	1 286 969,95			
3610	401 385,08	1 287 001,32	401 385,08	1 287 001,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:415:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3610	3612	27,99	—	согласовано
3612	3613	42,98		
3613	3611	27,99		
3611	3610	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:415:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:415 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:416

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3612	401 365,05	1 287 020,87	401 365,05	1 287 020,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3614	401 345,02	1 287 040,42	401 345,02	1 287 040,42			
3615	401 315,59	1 287 009,06	401 315,59	1 287 009,06			
3613	401 335,65	1 286 989,52	401 335,65	1 286 989,52			
3612	401 365,05	1 287 020,87	401 365,05	1 287 020,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:416

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3612	3614	27,99	—	согласовано
3614	3615	43,01		
3615	3613	28,00		
3613	3612	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:416

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:416 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:417:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3614	401 345,02	1 287 040,42	401 345,02	1 287 040,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3616	401 324,99	1 287 059,98	401 324,99	1 287 059,98			
3617	401 295,56	1 287 028,61	401 295,56	1 287 028,61			
3615	401 315,59	1 287 009,06	401 315,59	1 287 009,06			
3614	401 345,02	1 287 040,42	401 345,02	1 287 040,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:417:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3614	3616	28,00	—	согласовано
3616	3617	43,01		
3617	3615	27,99		
3615	3614	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:417:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:417 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:418

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3616	401 324,99	1 287 059,98	401 324,99	1 287 059,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3618	401 304,95	1 287 079,54	401 304,95	1 287 079,54			
3619	401 275,53	1 287 048,16	401 275,53	1 287 048,16			
3617	401 295,56	1 287 028,61	401 295,56	1 287 028,61			
3616	401 324,99	1 287 059,98	401 324,99	1 287 059,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:418

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3616	3618	28,00	—	согласовано
3618	3619	43,01		
3619	3617	27,99		
3617	3616	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:418

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:418 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:419:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3618	401 304,95	1 287 079,54	401 304,95	1 287 079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3620	401 284,91	1 287 099,09	401 284,91	1 287 099,09			
3621	401 255,49	1 287 067,72	401 255,49	1 287 067,72			
3619	401 275,53	1 287 048,16	401 275,53	1 287 048,16			
3618	401 304,95	1 287 079,54	401 304,95	1 287 079,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:419:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3618	3620	28,00	—	согласовано
3620	3621	43,01		
3621	3619	28,00		
3619	3618	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:419:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:419 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:420:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3620	401 284,91	1 287 099,09	401 284,91	1 287 099,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3622	401 264,89	1 287 118,64	401 264,89	1 287 118,64			
3623	401 235,45	1 287 087,28	401 235,45	1 287 087,28			
3621	401 255,49	1 287 067,72	401 255,49	1 287 067,72			
3620	401 284,91	1 287 099,09	401 284,91	1 287 099,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:420:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3620	3622	27,98	—	согласовано
3622	3623	43,01		
3623	3621	28,00		
3621	3620	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:420:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:420 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:421:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3622	401 264,89	1 287 118,64	401 264,89	1 287 118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3624	401 244,85	1 287 138,19	401 244,85	1 287 138,19			
3625	401 215,42	1 287 106,83	401 215,42	1 287 106,83			
3623	401 235,45	1 287 087,28	401 235,45	1 287 087,28			
3622	401 264,89	1 287 118,64	401 264,89	1 287 118,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:421:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3622	3624	28,00	—	согласовано
3624	3625	43,01		
3625	3623	27,99		
3623	3622	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:421:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:421 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:422:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3624	401 244,85	1 287 138,19	401 244,85	1 287 138,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3626	401 224,81	1 287 157,75	401 224,81	1 287 157,75			
3627	401 195,39	1 287 126,38	401 195,39	1 287 126,38			
3625	401 215,42	1 287 106,83	401 215,42	1 287 106,83			
3624	401 244,85	1 287 138,19	401 244,85	1 287 138,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:422:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3624	3626	28,00	—	согласовано
3626	3627	43,01		
3627	3625	27,99		
3625	3624	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:422:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:422 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:423:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3626	401 224,81	1 287 157,75	401 224,81	1 287 157,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3628	401 204,79	1 287 177,30	401 204,79	1 287 177,30			
3629	401 175,35	1 287 145,94	401 175,35	1 287 145,94			
3627	401 195,39	1 287 126,38	401 195,39	1 287 126,38			
3626	401 224,81	1 287 157,75	401 224,81	1 287 157,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:423:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3626	3628	27,98	—	согласовано
3628	3629	43,01		
3629	3627	28,00		
3627	3626	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:423:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:423 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:424

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3628	401 204,79	1 287 177,30	401 204,79	1 287 177,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3630	401 184,45	1 287 197,15	401 184,45	1 287 197,15			
3631	401 148,70	1 287 171,95	401 148,70	1 287 171,95			
3629	401 175,35	1 287 145,94	401 175,35	1 287 145,94			
3628	401 204,79	1 287 177,30	401 204,79	1 287 177,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:424

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3628	3630	28,42	—	согласовано
3630	3631	43,74		
3631	3629	37,24		
3629	3628	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:424

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 412 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,412,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:424 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:425:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3632	401 645,33	1 286 768,25	401 645,33	1 286 768,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3633	401 638,22	1 286 835,27	401 638,22	1 286 835,27			
2	401 625,14	1 286 848,02	401 625,14	1 286 848,02			деревянный кол
1	401 595,69	1 286 816,70	401 595,69	1 286 816,70			
3632	401 645,33	1 286 768,25	401 645,33	1 286 768,25			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:425:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3632	3633	67,40	—	согласовано
3633	2	18,27		
2	1	42,99		
1	3632	69,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:425:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,884 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,884,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:425 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:429:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3636	401 544,99	1 286 926,28	401 544,99	1 286 926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3637	401 515,54	1 286 894,96	401 515,54	1 286 894,96			
3635	401 535,58	1 286 875,40	401 535,58	1 286 875,40			
106427	401 565,03	1 286 906,71	401 565,03	1 286 906,71			
3636	401 544,99	1 286 926,28	401 544,99	1 286 926,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:429:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3636	3637	42,99	—	согласовано
3637	3635	28,00		
3635	106427	42,98		
106427	3636	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:429:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:429 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:430:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3636	401 544,99	1 286 926,28	401 544,99	1 286 926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3638	401 524,95	1 286 945,84	401 524,95	1 286 945,84			
3639	401 495,50	1 286 914,52	401 495,50	1 286 914,52			
3637	401 515,54	1 286 894,96	401 515,54	1 286 894,96			
3636	401 544,99	1 286 926,28	401 544,99	1 286 926,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:430:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3636	3638	28,00	—	согласовано
3638	3639	42,99		
3639	3637	28,00		
3637	3636	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:430:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:430 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:431

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3643	401 475,46	1 286 934,08	401 475,46	1 286 934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107103	401 504,91	1 286 965,40	—	—			
н10625 6У	—	—	401 505,01	1 286 965,41			
3641	401 484,87	1 286 984,96	401 484,87	1 286 984,96			
3642	401 455,42	1 286 953,65	401 455,42	1 286 953,65			
3643	401 475,46	1 286 934,08	401 475,46	1 286 934,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:431

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3643	н106256У	43,07	—	согласовано
н106256У	3641	28,07		
3641	3642	42,98		
3642	3643	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:431

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:431 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:444

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3639	401 495,50	1 286 914,52	401 495,50	1 286 914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3638	401 524,95	1 286 945,84	401 524,95	1 286 945,84			
106546	401 504,91	1 286 965,40	—	—			
н10625 6У	—	—	401 505,01	1 286 965,41			
3643	401 475,46	1 286 934,08	401 475,46	1 286 934,08			
3639	401 495,50	1 286 914,52	401 495,50	1 286 914,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:444

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3639	3638	42,99	—	согласовано
3638	н106256У	27,94		
н106256У	3643	43,07		
3643	3639	28,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:444

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 203 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:444 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:434:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3648	401 434,16	1 287 094,52	401 434,16	1 287 094,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3649	401 414,12	1 287 114,09	401 414,12	1 287 114,09			
3650	401 384,67	1 287 082,77	401 384,67	1 287 082,77			
3651	401 404,71	1 287 063,21	401 404,71	1 287 063,21			
3648	401 434,16	1 287 094,52	401 434,16	1 287 094,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:434:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3648	3649	28,01	—	согласовано
3649	3650	42,99		
3650	3651	28,00		
3651	3648	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:434:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:434 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:435:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3649	401 414,12	1 287 114,09	401 414,12	1 287 114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3652	401 394,07	1 287 133,64	401 394,07	1 287 133,64			
3653	401 364,63	1 287 102,33	401 364,63	1 287 102,33			
3650	401 384,67	1 287 082,77	401 384,67	1 287 082,77			
3649	401 414,12	1 287 114,09	401 414,12	1 287 114,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:435:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3649	3652	28,00	—	согласовано
3652	3653	42,98		
3653	3650	28,00		
3650	3649	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:435:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:435 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:436:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3652	401 394,07	1 287 133,64	401 394,07	1 287 133,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3654	401 374,04	1 287 153,21	401 374,04	1 287 153,21			
3655	401 344,58	1 287 121,89	401 344,58	1 287 121,89			
3653	401 364,63	1 287 102,33	401 364,63	1 287 102,33			
3652	401 394,07	1 287 133,64	401 394,07	1 287 133,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:436:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3652	3654	28,00	—	согласовано
3654	3655	43,00		
3655	3653	28,01		
3653	3652	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:436:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:436 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:437:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3654	401 374,04	1 287 153,21	401 374,04	1 287 153,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3656	401 354,00	1 287 172,77	401 354,00	1 287 172,77			
3644	401 324,54	1 287 141,45	401 324,54	1 287 141,45			
3655	401 344,58	1 287 121,89	401 344,58	1 287 121,89			
3654	401 374,04	1 287 153,21	401 374,04	1 287 153,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:437:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3654	3656	28,00	—	согласовано
3656	3644	43,00		
3644	3655	28,00		
3655	3654	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:437:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:437 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:439:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3659	401 627,45	1 286 926,97	401 627,45	1 286 926,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3660	401 619,78	1 286 995,15	401 619,78	1 286 995,15			
3661	401 614,20	1 286 999,86	401 614,20	1 286 999,86			
3662	401 584,73	1 286 968,53	401 584,73	1 286 968,53			
3659	401 627,45	1 286 926,97	401 627,45	1 286 926,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:439:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3659	3660	68,61	—	согласовано
3660	3661	7,30		
3661	3662	43,01		
3662	3659	59,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:439:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,454 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,454,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:439 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:445:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3641	401 484,87	1 286 984,96	401 484,87	1 286 984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3669	401 464,83	1 287 004,52	401 464,83	1 287 004,52			
3670	401 435,38	1 286 973,21	401 435,38	1 286 973,21			
3642	401 455,42	1 286 953,65	401 455,42	1 286 953,65			
3641	401 484,87	1 286 984,96	401 484,87	1 286 984,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:445:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3641	3669	28,00	—	согласовано
3669	3670	42,98		
3670	3642	28,00		
3642	3641	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:445:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:445 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:446:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3669	401 464,83	1 287 004,52	401 464,83	1 287 004,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3671	401 444,79	1 287 024,08	401 444,79	1 287 024,08			
3672	401 415,33	1 286 992,76	401 415,33	1 286 992,76			
3670	401 435,38	1 286 973,21	401 435,38	1 286 973,21			
3669	401 464,83	1 287 004,52	401 464,83	1 287 004,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:446:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3669	3671	28,00	—	согласовано
3671	3672	43,00		
3672	3670	28,00		
3670	3669	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:446:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:446 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:447:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3671	401 444,79	1 287 024,08	401 444,79	1 287 024,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3673	401 424,75	1 287 043,64	401 424,75	1 287 043,64			
3674	401 395,30	1 287 012,34	401 395,30	1 287 012,34			
3672	401 415,33	1 286 992,76	401 415,33	1 286 992,76			
3671	401 444,79	1 287 024,08	401 444,79	1 287 024,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:447:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3671	3673	28,00	—	согласовано
3673	3674	42,98		
3674	3672	28,01		
3672	3671	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:447:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:447 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:448:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3673	401 424,75	1 287 043,64	401 424,75	1 287 043,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3651	401 404,71	1 287 063,21	401 404,71	1 287 063,21			
3675	401 375,25	1 287 031,88	401 375,25	1 287 031,88			
3674	401 395,30	1 287 012,34	401 395,30	1 287 012,34			
3673	401 424,75	1 287 043,64	401 424,75	1 287 043,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:448:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3673	3651	28,01	—	согласовано
3651	3675	43,01		
3675	3674	28,00		
3674	3673	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:448:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431510, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:448 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:449:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3651	401 404,71	1 287 063,21	401 404,71	1 287 063,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3650	401 384,67	1 287 082,77	401 384,67	1 287 082,77			
3676	401 355,22	1 287 051,46	401 355,22	1 287 051,46			
3675	401 375,25	1 287 031,88	401 375,25	1 287 031,88			
3651	401 404,71	1 287 063,21	401 404,71	1 287 063,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:449:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3651	3650	28,00	—	согласовано
3650	3676	42,98		
3676	3675	28,01		
3675	3651	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:449:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:449 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:451:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3600	401 505,28	1 286 884,00	401 505,28	1 286 884,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3678	401 485,25	1 286 903,55	401 485,25	1 286 903,55			
3679	401 455,84	1 286 872,17	401 455,84	1 286 872,17			
3601	401 475,87	1 286 852,61	401 475,87	1 286 852,61			
3600	401 505,28	1 286 884,00	401 505,28	1 286 884,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:451:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3600	3678	27,99	—	согласовано
3678	3679	43,01		
3679	3601	28,00		
3601	3600	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:451:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:451 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:452

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3678	401 485,25	1 286 903,55	401 485,25	1 286 903,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3602	401 465,22	1 286 923,10	401 465,22	1 286 923,10			
3605	401 435,81	1 286 891,72	401 435,81	1 286 891,72			
3679	401 455,84	1 286 872,17	401 455,84	1 286 872,17			
3678	401 485,25	1 286 903,55	401 485,25	1 286 903,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:452

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3678	3602	27,99	—	согласовано
3602	3605	43,01		
3605	3679	27,99		
3679	3678	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:452

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:452 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:453:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3680	401 645,54	1 286 747,10	401 645,54	1 286 747,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3681	401 625,50	1 286 766,66	401 625,50	1 286 766,66			
3682	401 596,08	1 286 735,29	401 596,08	1 286 735,29			
3683	401 616,11	1 286 715,75	401 616,11	1 286 715,75			
3680	401 645,54	1 286 747,10	401 645,54	1 286 747,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:453:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3680	3681	28,00	—	согласовано
3681	3682	43,01		
3682	3683	27,98		
3683	3680	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:453:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:453 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:454:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3684	401 605,46	1 286 786,22	401 605,46	1 286 786,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3685	401 585,43	1 286 805,77	401 585,43	1 286 805,77			
3686	401 556,00	1 286 774,40	401 556,00	1 286 774,40			
3687	401 576,05	1 286 754,84	401 576,05	1 286 754,84			
3684	401 605,46	1 286 786,22	401 605,46	1 286 786,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:454:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3684	3685	27,99	—	согласовано
3685	3686	43,01		
3686	3687	28,01		
3687	3684	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:454:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:454 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:455

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3681	401 625,50	1 286 766,66	401 625,50	1 286 766,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3684	401 605,46	1 286 786,22	401 605,46	1 286 786,22			
3687	401 576,05	1 286 754,84	401 576,05	1 286 754,84			
3682	401 596,08	1 286 735,29	401 596,08	1 286 735,29			
3681	401 625,50	1 286 766,66	401 625,50	1 286 766,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:455

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3681	3684	28,00	—	согласовано
3684	3687	43,01		
3687	3682	27,99		
3682	3681	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:455

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:455 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:456:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3685	401 585,43	1 286 805,77	401 585,43	1 286 805,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3688	401 565,40	1 286 825,32	401 565,40	1 286 825,32			
3689	401 535,97	1 286 793,96	401 535,97	1 286 793,96			
3686	401 556,00	1 286 774,40	401 556,00	1 286 774,40			
3685	401 585,43	1 286 805,77	401 585,43	1 286 805,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:456:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3685	3688	27,99	—	согласовано
3688	3689	43,01		
3689	3686	28,00		
3686	3685	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:456:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:456 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:457

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3688	401 565,40	1 286 825,32	401 565,40	1 286 825,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3596	401 545,36	1 286 844,88	401 545,36	1 286 844,88			
3599	401 515,93	1 286 813,51	401 515,93	1 286 813,51			
3689	401 535,97	1 286 793,96	401 535,97	1 286 793,96			
3688	401 565,40	1 286 825,32	401 565,40	1 286 825,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:457

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3688	3596	28,00	—	согласовано
3596	3599	43,01		
3599	3689	28,00		
3689	3688	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:457

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:457 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:462:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3701	401 492,40	1 287 319,96	401 492,40	1 287 319,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3703	401 472,35	1 287 339,52	401 472,35	1 287 339,52			
3704	401 442,90	1 287 308,20	401 442,90	1 287 308,20			
3702	401 462,94	1 287 288,64	401 462,94	1 287 288,64			
3701	401 492,40	1 287 319,96	401 492,40	1 287 319,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:462:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3701	3703	28,01	—	согласовано
3703	3704	42,99		
3704	3702	28,00		
3702	3701	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:462:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:462 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:463:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3703	401 472,35	1 287 339,52	401 472,35	1 287 339,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3705	401 452,32	1 287 359,09	401 452,32	1 287 359,09			
3706	401 422,86	1 287 327,76	401 422,86	1 287 327,76			
3704	401 442,90	1 287 308,20	401 442,90	1 287 308,20			
3703	401 472,35	1 287 339,52	401 472,35	1 287 339,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:463:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3703	3705	28,00	—	согласовано
3705	3706	43,01		
3706	3704	28,00		
3704	3703	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:463:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:463 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:464:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3707	401 592,14	1 287 243,51	401 592,14	1 287 243,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3708	401 586,20	1 287 309,46	401 586,20	1 287 309,46			
3709	401 572,22	1 287 323,11	401 572,22	1 287 323,11			
3710	401 542,76	1 287 291,78	401 542,76	1 287 291,78			
3707	401 592,14	1 287 243,51	401 592,14	1 287 243,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:464:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3707	3708	66,22	—	согласовано
3708	3709	19,54		
3709	3710	43,01		
3710	3707	69,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:464:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,905 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,905,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:464 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:465:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3711	401 494,27	1 287 035,83	401 494,27	1 287 035,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3712	401 474,24	1 287 055,40	401 474,24	1 287 055,40			
3671	401 444,79	1 287 024,08	401 444,79	1 287 024,08			
3669	401 464,83	1 287 004,52	401 464,83	1 287 004,52			
3711	401 494,27	1 287 035,83	401 494,27	1 287 035,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:465:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3711	3712	28,00	—	согласовано
3712	3671	42,99		
3671	3669	28,00		
3669	3711	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:465:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:465 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:466

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3712	401 474,24	1 287 055,40	401 474,24	1 287 055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3713	401 454,20	1 287 074,96	401 454,20	1 287 074,96			
3673	401 424,75	1 287 043,64	401 424,75	1 287 043,64			
3671	401 444,79	1 287 024,08	401 444,79	1 287 024,08			
3712	401 474,24	1 287 055,40	401 474,24	1 287 055,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:466

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3712	3713	28,00	—	согласовано
3713	3673	42,99		
3673	3671	28,00		
3671	3712	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:466

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:466 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:467		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3713	401 454,20	1 287 074,96	401 454,20	1 287 074,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3648	401 434,16	1 287 094,52	401 434,16	1 287 094,52				
3651	401 404,71	1 287 063,21	401 404,71	1 287 063,21				
3673	401 424,75	1 287 043,64	401 424,75	1 287 043,64				
3713	401 454,20	1 287 074,96	401 454,20	1 287 074,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:467		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3713	3648	28,00	—	согласовано				
3648	3651	42,98						
3651	3673	28,01						
3673	3713	42,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:467		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:467 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:468:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3714	401 534,03	1 287 078,11	401 534,03	1 287 078,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3715	401 513,99	1 287 097,67	401 513,99	1 287 097,67			
3716	401 484,55	1 287 066,36	401 484,55	1 287 066,36			
3717	401 504,57	1 287 046,78	401 504,57	1 287 046,78			
3714	401 534,03	1 287 078,11	401 534,03	1 287 078,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:468:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3714	3715	28,00	—	согласовано
3715	3716	42,98		
3716	3717	28,00		
3717	3714	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:468:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:468 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:474		
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3660	401 619,78	1 286 995,15	401 619,78	1 286 995,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3726	401 612,44	1 287 060,32	401 612,44	1 287 060,32			
3727	401 603,56	1 287 070,29	401 603,56	1 287 070,29			
3728	401 574,12	1 287 038,98	401 574,12	1 287 038,98			
3729	401 594,16	1 287 019,42	401 594,16	1 287 019,42			
3661	401 614,20	1 286 999,86	401 614,20	1 286 999,86			
3660	401 619,78	1 286 995,15	401 619,78	1 286 995,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:474		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3660	3726	65,58	—	согласовано			
3726	3727	13,35					
3727	3728	42,98					
3728	3729	28,00					
3729	3661	28,00					
3661	3660	7,30					



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:474</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 628 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,628,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 628,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:474</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:475

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3727	401 603,56	1 287 070,29	401 603,56	1 287 070,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3730	401 583,53	1 287 089,86	401 583,53	1 287 089,86			
3731	401 554,07	1 287 058,55	401 554,07	1 287 058,55			
3728	401 574,12	1 287 038,98	401 574,12	1 287 038,98			
3727	401 603,56	1 287 070,29	401 603,56	1 287 070,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:475

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3727	3730	28,00	—	согласовано
3730	3731	42,99		
3731	3728	28,02		
3728	3727	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:475

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:475 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:483

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3746	401 068,75	1 287 674,51	401 068,75	1 287 674,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3749	401 048,75	1 287 694,12	401 048,75	1 287 694,12			
3750	401 019,28	1 287 662,79	401 019,28	1 287 662,79			
3747	401 039,28	1 287 643,18	401 039,28	1 287 643,18			
3746	401 068,75	1 287 674,51	401 068,75	1 287 674,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:483

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3746	3749	28,01	—	согласовано
3749	3750	43,01		
3750	3747	28,01		
3747	3746	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:483

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:483 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:494

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3772	401 576,92	1 287 399,40	401 576,92	1 287 399,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3773	401 569,76	1 287 460,36	401 569,76	1 287 460,36			
3774	401 534,75	1 287 440,71	401 534,75	1 287 440,71			
3772	401 576,92	1 287 399,40	401 576,92	1 287 399,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3772	3773	61,38	—	согласовано
3773	3774	40,15		
3774	3772	59,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 137 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 137,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 137,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:494 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:506 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
3785	401 457,83	1 287 576,01	401 457,83	1 287 576,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3788	401 437,83	1 287 595,61	401 437,83	1 287 595,61			
3801	401 408,38	1 287 564,27	401 408,38	1 287 564,27			
3800	401 428,40	1 287 544,68	401 428,40	1 287 544,68			
3785	401 457,83	1 287 576,01	401 457,83	1 287 576,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3785	3788	28,00	—	согласовано
3788	3801	43,01		
3801	3800	28,01		
3800	3785	42,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбиль с, Луговая ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 204,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:506 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:507 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3788	401 437,83	1 287 595,61	401 437,83	1 287 595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3787	401 433,50	1 287 599,86	401 433,50	1 287 599,86			
3793	401 417,83	1 287 615,22	401 417,83	1 287 615,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
3802	401 388,38	1 287 583,87	401 388,38	1 287 583,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3801	401 408,38	1 287 564,27	401 408,38	1 287 564,27			
3788	401 437,83	1 287 595,61	401 437,83	1 287 595,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3788	3787	6,07	—	согласовано
3787	3793	21,94		
3793	3802	43,01		
3802	3801	28,00		
3801	3788	43,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:507 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:508 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3793	401 417,83	1 287 615,22	401 417,83	1 287 615,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3792	401 397,83	1 287 634,82	401 397,83	1 287 634,82			
3803	401 368,38	1 287 603,48	401 368,38	1 287 603,48			
3802	401 388,38	1 287 583,87	401 388,38	1 287 583,87			
3793	401 417,83	1 287 615,22	401 417,83	1 287 615,22			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:508		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3793	3792	28,00	—	согласовано			
3792	3803	43,01					
3803	3802	28,01					
3802	3793	43,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:508		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 204 ± 12,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 204,00) = 12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:508 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:520 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3825	401 358,10	1 287 592,54	401 358,10	1 287 592,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3827	401 338,10	1 287 612,14	401 338,10	1 287 612,14			
3828	401 308,65	1 287 580,81	401 308,65	1 287 580,81			
3826	401 328,65	1 287 561,20	401 328,65	1 287 561,20			
3825	401 358,10	1 287 592,54	401 358,10	1 287 592,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:520 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3825	3827	28,00	—		согласовано		
3827	3828	43,00					
3828	3826	28,01					
3826	3825	43,01					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:520 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:520 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:532:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3826	401 328,65	1 287 561,20	401 328,65	1 287 561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3828	401 308,65	1 287 580,81	401 308,65	1 287 580,81			
3846	401 279,21	1 287 549,48	401 279,21	1 287 549,48			
3845	401 299,21	1 287 529,88	401 299,21	1 287 529,88			
3826	401 328,65	1 287 561,20	401 328,65	1 287 561,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:532:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3826	3828	28,01	—	согласовано
3828	3846	42,99		
3846	3845	28,00		
3845	3826	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:532:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, А.Еникеева ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:532 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:559:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3894	401 098,21	1 287 705,84	401 098,21	1 287 705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3895	401 078,21	1 287 725,45	401 078,21	1 287 725,45			
3749	401 048,75	1 287 694,12	401 048,75	1 287 694,12			
3746	401 068,75	1 287 674,51	401 068,75	1 287 674,51			
3894	401 098,21	1 287 705,84	401 098,21	1 287 705,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:559:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3894	3895	28,01	—	согласовано
3895	3749	43,01		
3749	3746	28,01		
3746	3894	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:559:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:559 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:573:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3918	401 049,00	1 287 612,65	401 049,00	1 287 612,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3920	401 029,00	1 287 632,26	401 029,00	1 287 632,26			
3921	400 999,54	1 287 600,93	400 999,54	1 287 600,93			
3919	401 019,54	1 287 581,32	401 019,54	1 287 581,32			
3918	401 049,00	1 287 612,65	401 049,00	1 287 612,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:573:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3918	3920	28,01	—	согласовано
3920	3921	43,01		
3921	3919	28,01		
3919	3918	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:573:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:573 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:585:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3938	401 210,56	1 287 312,90	401 210,56	1 287 312,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3940	401 190,56	1 287 332,50	401 190,56	1 287 332,50			
3941	401 161,10	1 287 301,17	401 161,10	1 287 301,17			
3939	401 181,10	1 287 281,57	401 181,10	1 287 281,57			
3938	401 210,56	1 287 312,90	401 210,56	1 287 312,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:585:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3938	3940	28,00	—	согласовано
3940	3941	43,01		
3941	3939	28,00		
3939	3938	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:585:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:585 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:595:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3939	401 181,10	1 287 281,57	401 181,10	1 287 281,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3941	401 161,10	1 287 301,17	401 161,10	1 287 301,17			
3959	401 131,58	1 287 269,89	401 131,58	1 287 269,89			
3958	401 151,58	1 287 250,29	401 151,58	1 287 250,29			
3939	401 181,10	1 287 281,57	401 181,10	1 287 281,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:595:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3939	3941	28,00	—	согласовано
3941	3959	43,01		
3959	3958	28,00		
3958	3939	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:595:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:595 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:600		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4015	401 137,78	1 287 182,61	401 137,78	1 287 182,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4016	401 121,13	1 287 198,92	401 121,13	1 287 198,92			
4017	401 101,13	1 287 218,52	401 101,13	1 287 218,52			
4018	401 081,13	1 287 238,13	401 081,13	1 287 238,13			
4019	401 061,13	1 287 257,73	401 061,13	1 287 257,73			
4020	401 041,13	1 287 277,33	401 041,13	1 287 277,33			
4021	401 021,13	1 287 296,93	401 021,13	1 287 296,93			
4022	401 001,12	1 287 316,54	401 001,12	1 287 316,54			
4023	400 981,12	1 287 336,14	400 981,12	1 287 336,14			
4024	400 961,12	1 287 355,74	400 961,12	1 287 355,74			
4025	400 941,12	1 287 375,35	—	—			
4026	400 921,12	1 287 394,95	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
4027	400 901,12	1 287 414,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10628 4У	—	—	400 941,14	1 287 375,27			
н10628 3У	—	—	400 921,22	1 287 394,85			
н10628 7У	—	—	400 901,05	1 287 414,62			
4028	400 881,12	1 287 434,15	400 881,12	1 287 434,15			
4029	400 861,11	1 287 453,76	400 861,11	1 287 453,76			
4030	400 841,11	1 287 473,36	400 841,11	1 287 473,36			
4031	400 821,11	1 287 492,96	400 821,11	1 287 492,96			
4032	400 801,11	1 287 512,57	400 801,11	1 287 512,57			
4033	400 781,11	1 287 532,17	400 781,11	1 287 532,17			
4034	400 761,11	1 287 551,77	400 761,11	1 287 551,77			
4035	400 750,77	1 287 540,90	400 750,77	1 287 540,90			
4036	400 829,24	1 287 465,93	400 829,24	1 287 465,93			
4037	400 948,02	1 287 346,66	400 948,02	1 287 346,66			
4038	401 054,64	1 287 243,53	401 054,64	1 287 243,53			
4039	401 100,26	1 287 188,21	401 100,26	1 287 188,21			
4040	401 105,22	1 287 181,00	401 105,22	1 287 181,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
4041	401 116,52	1 287 174,99	401 116,52	1 287 174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4014	401 120,90	1 287 170,70	401 120,90	1 287 170,70			
4015	401 137,78	1 287 182,61	401 137,78	1 287 182,61			
Вырез 1 из 3							
3998	401 063,60	1 287 247,64	401 063,60	1 287 247,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4013	401 063,20	1 287 247,92	401 063,20	1 287 247,92			
4012	401 062,90	1 287 248,34	401 062,90	1 287 248,34			
4011	401 062,80	1 287 248,83	401 062,80	1 287 248,83			
4010	401 062,90	1 287 249,32	401 062,90	1 287 249,32			
4009	401 063,20	1 287 249,73	401 063,20	1 287 249,73			
4008	401 063,60	1 287 250,01	401 063,60	1 287 250,01			
4007	401 064,10	1 287 250,11	401 064,10	1 287 250,11			
4006	401 064,60	1 287 250,01	401 064,60	1 287 250,01			
4005	401 065,00	1 287 249,73	401 065,00	1 287 249,73			
4004	401 065,30	1 287 249,32	401 065,30	1 287 249,32			
4003	401 065,40	1 287 248,83	401 065,40	1 287 248,83			
4002	401 065,30	1 287 248,34	401 065,30	1 287 248,34			
4001	401 065,00	1 287 247,92	401 065,00	1 287 247,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
4000	401 064,60	1 287 247,64	401 064,60	1 287 247,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3999	401 064,10	1 287 247,55	401 064,10	1 287 247,55			
3998	401 063,60	1 287 247,64	401 063,60	1 287 247,64			
Вырез 2 из 3							
3966	400 854,50	1 287 454,19	400 854,50	1 287 454,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3981	400 854,00	1 287 454,09	400 854,00	1 287 454,09			
3980	400 853,50	1 287 454,19	400 853,50	1 287 454,19			
3979	400 853,10	1 287 454,47	400 853,10	1 287 454,47			
3978	400 852,80	1 287 454,88	400 852,80	1 287 454,88			
3977	400 852,70	1 287 455,37	400 852,70	1 287 455,37			
3976	400 852,80	1 287 455,86	400 852,80	1 287 455,86			
3975	400 853,10	1 287 456,28	400 853,10	1 287 456,28			
3974	400 853,50	1 287 456,55	400 853,50	1 287 456,55			
3973	400 854,00	1 287 456,65	400 854,00	1 287 456,65			
3972	400 854,50	1 287 456,55	400 854,50	1 287 456,55			
3971	400 854,90	1 287 456,28	400 854,90	1 287 456,28			
3970	400 855,20	1 287 455,86	400 855,20	1 287 455,86			
3969	400 855,30	1 287 455,37	400 855,30	1 287 455,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
3968	400 855,20	1 287 454,88	400 855,20	1 287 454,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3967	400 854,90	1 287 454,47	400 854,90	1 287 454,47			
3966	400 854,50	1 287 454,19	400 854,50	1 287 454,19			
Вырез 3 из 3							
3982	400 959,10	1 287 350,38	400 959,10	1 287 350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3997	400 958,70	1 287 350,65	400 958,70	1 287 350,65			
3996	400 958,40	1 287 351,07	400 958,40	1 287 351,07			
3995	400 958,30	1 287 351,56	400 958,30	1 287 351,56			
3994	400 958,40	1 287 352,05	400 958,40	1 287 352,05			
3993	400 958,70	1 287 352,46	400 958,70	1 287 352,46			
3992	400 959,10	1 287 352,74	400 959,10	1 287 352,74			
3991	400 959,60	1 287 352,84	400 959,60	1 287 352,84			
3990	400 960,10	1 287 352,74	400 960,10	1 287 352,74			
3989	400 960,50	1 287 352,46	400 960,50	1 287 352,46			
3988	400 960,80	1 287 352,05	400 960,80	1 287 352,05			
3987	400 960,90	1 287 351,56	400 960,90	1 287 351,56			
3986	400 960,80	1 287 351,07	400 960,80	1 287 351,07			
3985	400 960,50	1 287 350,65	400 960,50	1 287 350,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
3984	400 960,10	1 287 350,38	400 960,10	1 287 350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3983	400 959,60	1 287 350,28	400 959,60	1 287 350,28			
3982	400 959,10	1 287 350,38	400 959,10	1 287 350,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4015	4016	23,31	—	согласовано
4016	4017	28,00		
4017	4018	28,01		
4018	4019	28,00		
4019	4020	28,00		
4020	4021	28,00		
4021	4022	28,02		
4022	4023	28,00		
4023	4024	28,00		
4024	н106284У	27,94		
н106284У	н106283У	27,93		
н106283У	н106287У	28,24		
н106287У	4028	27,90		
4028	4029	28,02		
4029	4030	28,00		
4030	4031	28,00		
4031	4032	28,01		
4032	4033	28,00		
4033	4034	28,00		
4034	4035	15,00		
4035	4036	108,53		
4036	4037	168,33		
4037	4038	148,34		
4038	4039	71,70		



1	2	3	4	5
4039	4040	8,75	—	согласовано
4040	4041	12,80		
4041	4014	6,13		
4014	4015	20,66		
Вырез 1 из 3				
3998	4013	0,49	—	согласовано
4013	4012	0,52		
4012	4011	0,50		
4011	4010	0,50		
4010	4009	0,51		
4009	4008	0,49		
4008	4007	0,51		
4007	4006	0,51		
4006	4005	0,49		
4005	4004	0,51		
4004	4003	0,50		
4003	4002	0,50		
4002	4001	0,52		
4001	4000	0,49		
4000	3999	0,51		
3999	3998	0,51		
Вырез 2 из 3				
3966	3981	0,51	—	согласовано
3981	3980	0,51		
3980	3979	0,49		
3979	3978	0,51		
3978	3977	0,50		
3977	3976	0,50		
3976	3975	0,52		
3975	3974	0,48		
3974	3973	0,51		
3973	3972	0,51		
3972	3971	0,48		
3971	3970	0,52		



1	2	3	4	5
3970	3969	0,50	—	согласовано
3969	3968	0,50		
3968	3967	0,51		
3967	3966	0,49		
Вырез 3 из 3				
3982	3997	0,48	—	согласовано
3997	3996	0,52		
3996	3995	0,50		
3995	3994	0,50		
3994	3993	0,51		
3993	3992	0,49		
3992	3991	0,51		
3991	3990	0,51		
3990	3989	0,49		
3989	3988	0,51		
3988	3987	0,50		
3987	3986	0,50		
3986	3985	0,52		
3985	3984	0,48		
3984	3983	0,51		
3983	3982	0,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:600 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		8 201 ± 32,00	



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(8 201,00) = 32		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				8 203,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:600 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:602 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3656	401 354,00	1 287 172,77	401 354,00	1 287 172,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4043	401 333,96	1 287 192,34	401 333,96	1 287 192,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3586	401 304,50	1 287 161,01	401 304,50	1 287 161,01			
3644	401 324,54	1 287 141,45	401 324,54	1 287 141,45			
3656	401 354,00	1 287 172,77	401 354,00	1 287 172,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3656	4043	28,01	—	согласовано
4043	3586	43,01		
3586	3644	28,00		
3644	3656	43,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, 70 лет Победы ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,204,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:602 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:605 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3661	401 614,20	1 286 999,86	401 614,20	1 286 999,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3729	401 594,16	1 287 019,42	401 594,16	1 287 019,42			
4045	401 564,71	1 286 988,11	401 564,71	1 286 988,11			
3662	401 584,73	1 286 968,53	401 584,73	1 286 968,53			
3661	401 614,20	1 286 999,86	401 614,20	1 286 999,86			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:605		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3661	3729	28,00	—	согласовано		
3729	4045	42,98				
4045	3662	28,00				
3662	3661	43,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0111001:605		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 204 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 204,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 204,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:605 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:606 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3729	401 594,16	1 287 019,42	401 594,16	1 287 019,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3728	401 574,12	1 287 038,98	401 574,12	1 287 038,98			
4046	401 544,66	1 287 007,67	401 544,66	1 287 007,67			
4045	401 564,71	1 286 988,11	401 564,71	1 286 988,11			
3729	401 594,16	1 287 019,42	401 594,16	1 287 019,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:606 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3729	3728	28,00	—		согласовано		
3728	4046	42,99					
4046	4045	28,01					
4045	3729	42,98					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:606 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбильс, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0111001:606 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:607:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3728	401 574,12	1 287 038,98	401 574,12	1 287 038,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3731	401 554,07	1 287 058,55	401 554,07	1 287 058,55			
4047	401 524,63	1 287 027,23	401 524,63	1 287 027,23			
4046	401 544,66	1 287 007,67	401 544,66	1 287 007,67			
3728	401 574,12	1 287 038,98	401 574,12	1 287 038,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:607:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3728	3731	28,02	—	согласовано
3731	4047	42,98		
4047	4046	28,00		
4046	3728	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:607:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:607 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:608:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3731	401 554,07	1 287 058,55	401 554,07	1 287 058,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3714	401 534,03	1 287 078,11	401 534,03	1 287 078,11			
3717	401 504,57	1 287 046,78	401 504,57	1 287 046,78			
4047	401 524,63	1 287 027,23	401 524,63	1 287 027,23			
3731	401 554,07	1 287 058,55	401 554,07	1 287 058,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:608:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3731	3714	28,00	—	согласовано
3714	3717	43,01		
3717	4047	28,01		
4047	3731	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:608:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:608 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:610:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3658	401 273,85	1 287 251,03	401 273,85	1 287 251,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4049	401 266,34	1 287 258,35	401 266,34	1 287 258,35		—	
3594	401 231,63	1 287 232,14	401 231,63	1 287 232,14		0,10	
3592	401 244,38	1 287 219,70	401 244,38	1 287 219,70			
3658	401 273,85	1 287 251,03	401 273,85	1 287 251,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:610:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3658	4049	10,49	—	согласовано
4049	3594	43,49		
3594	3592	17,81		
3592	3658	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:610:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:610 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:616:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3730	401 583,53	1 287 089,86	401 583,53	1 287 089,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4057	401 563,50	1 287 109,44	401 563,50	1 287 109,44			
3714	401 534,03	1 287 078,11	401 534,03	1 287 078,11			
3731	401 554,07	1 287 058,55	401 554,07	1 287 058,55			
3730	401 583,53	1 287 089,86	401 583,53	1 287 089,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:616:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3730	4057	28,01	—	согласовано
4057	3714	43,01		
3714	3731	28,00		
3731	3730	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:616:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:616 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:617:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4057	401 563,50	1 287 109,44	401 563,50	1 287 109,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3732	401 543,43	1 287 128,97	401 543,43	1 287 128,97			
3715	401 513,99	1 287 097,67	401 513,99	1 287 097,67			
3714	401 534,03	1 287 078,11	401 534,03	1 287 078,11			
4057	401 563,50	1 287 109,44	401 563,50	1 287 109,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:617:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4057	3732	28,00	—	согласовано
3732	3715	42,97		
3715	3714	28,00		
3714	4057	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:617:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сельское поселение р-н, Лямбиров с, Аграрная ул, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:617 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:624

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4066	401 609,60	1 287 085,51	401 609,60	1 287 085,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3690	401 602,02	1 287 152,89	401 602,02	1 287 152,89			
3694	401 583,19	1 287 171,27	401 583,19	1 287 171,27			
4067	401 553,73	1 287 139,93	401 553,73	1 287 139,93			
4066	401 609,60	1 287 085,51	401 609,60	1 287 085,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:624

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4066	3690	67,81	—	согласовано
3690	3694	26,31		
3694	4067	43,01		
4067	4066	77,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:624

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Аграрная ул, зу 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 242 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,242,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:624 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:631:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4071	401 050,59	1 287 328,26	401 050,59	1 287 328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4072	401 030,59	1 287 347,87	401 030,59	1 287 347,87			
4022	401 001,12	1 287 316,54	401 001,12	1 287 316,54			
4021	401 021,13	1 287 296,93	401 021,13	1 287 296,93			
4071	401 050,59	1 287 328,26	401 050,59	1 287 328,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:631:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4071	4072	28,01	—	согласовано
4072	4022	43,01		
4022	4021	28,02		
4021	4071	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:631:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/с, Лямбировское с, Темниковская ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:631 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:632

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4072	401 030,59	1 287 347,87	401 030,59	1 287 347,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4073	401 010,59	1 287 367,47	401 010,59	1 287 367,47			
4023	400 981,12	1 287 336,14	400 981,12	1 287 336,14			
4022	401 001,12	1 287 316,54	401 001,12	1 287 316,54			
4072	401 030,59	1 287 347,87	401 030,59	1 287 347,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:632

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4072	4073	28,00	—	согласовано
4073	4023	43,01		
4023	4022	28,00		
4022	4072	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:632

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:632 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:633:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4073	401 010,59	1 287 367,47	401 010,59	1 287 367,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4074	400 990,59	1 287 387,07	400 990,59	1 287 387,07			
4024	400 961,12	1 287 355,74	400 961,12	1 287 355,74			
4023	400 981,12	1 287 336,14	400 981,12	1 287 336,14			
4073	401 010,59	1 287 367,47	401 010,59	1 287 367,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:633:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4073	4074	28,00	—	согласовано
4074	4024	43,01		
4024	4023	28,00		
4023	4073	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:633:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:633 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:638

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4078	400 910,58	1 287 465,48	400 910,58	1 287 465,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4079	400 890,58	1 287 485,09	400 890,58	1 287 485,09			
4029	400 861,11	1 287 453,76	400 861,11	1 287 453,76			
4028	400 881,12	1 287 434,15	400 881,12	1 287 434,15			
4078	400 910,58	1 287 465,48	400 910,58	1 287 465,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:638

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4078	4079	28,01	—	согласовано
4079	4029	43,01		
4029	4028	28,02		
4028	4078	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:638

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:638 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:639:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4079	400 890,58	1 287 485,09	400 890,58	1 287 485,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4080	400 870,58	1 287 504,69	400 870,58	1 287 504,69			
4030	400 841,11	1 287 473,36	400 841,11	1 287 473,36			
4029	400 861,11	1 287 453,76	400 861,11	1 287 453,76			
4079	400 890,58	1 287 485,09	400 890,58	1 287 485,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:639:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4079	4080	28,00	—	согласовано
4080	4030	43,01		
4030	4029	28,00		
4029	4079	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:639:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:639 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:640:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4080	400 870,58	1 287 504,69	400 870,58	1 287 504,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4081	400 850,58	1 287 524,29	400 850,58	1 287 524,29			
4031	400 821,11	1 287 492,96	400 821,11	1 287 492,96			
4030	400 841,11	1 287 473,36	400 841,11	1 287 473,36			
4080	400 870,58	1 287 504,69	400 870,58	1 287 504,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:640:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4080	4081	28,00	—	согласовано
4081	4031	43,01		
4031	4030	28,00		
4030	4080	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:640:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:640 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:641

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4081	400 850,58	1 287 524,29	400 850,58	1 287 524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4082	400 830,58	1 287 543,89	400 830,58	1 287 543,89			
4032	400 801,11	1 287 512,57	400 801,11	1 287 512,57			
4031	400 821,11	1 287 492,96	400 821,11	1 287 492,96			
4081	400 850,58	1 287 524,29	400 850,58	1 287 524,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4081	4082	28,00	—	согласовано
4082	4032	43,00		
4032	4031	28,01		
4031	4081	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:641 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:642:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4082	400 830,58	1 287 543,89	400 830,58	1 287 543,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4083	400 810,58	1 287 563,50	400 810,58	1 287 563,50			
4033	400 781,11	1 287 532,17	400 781,11	1 287 532,17			
4032	400 801,11	1 287 512,57	400 801,11	1 287 512,57			
4082	400 830,58	1 287 543,89	400 830,58	1 287 543,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:642:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4082	4083	28,01	—	согласовано
4083	4033	43,01		
4033	4032	28,00		
4032	4082	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:642:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:642 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:643:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4083	400 810,58	1 287 563,50	400 810,58	1 287 563,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4084	400 790,57	1 287 583,10	400 790,57	1 287 583,10			
4034	400 761,11	1 287 551,77	400 761,11	1 287 551,77			
4033	400 781,11	1 287 532,17	400 781,11	1 287 532,17			
4083	400 810,58	1 287 563,50	400 810,58	1 287 563,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:643:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4083	4084	28,01	—	согласовано
4084	4034	43,01		
4034	4033	28,00		
4033	4083	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:643:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:643 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:658

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3704	401 442,90	1 287 308,20	401 442,90	1 287 308,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3706	401 422,86	1 287 327,76	401 422,86	1 287 327,76			
4281	401 393,41	1 287 296,44	401 393,41	1 287 296,44			
4280	401 413,45	1 287 276,87	401 413,45	1 287 276,87			
3704	401 442,90	1 287 308,20	401 442,90	1 287 308,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:658

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3704	3706	28,00	—	согласовано
3706	4281	42,99		
4281	4280	28,01		
4280	3704	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:658

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:658 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:659		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3706	401 422,86	1 287 327,76	401 422,86	1 287 327,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4284	401 394,81	1 287 355,13	401 394,81	1 287 355,13				
4283	401 392,05	1 287 353,38	401 392,05	1 287 353,38				
4282	401 359,90	1 287 329,13	401 359,90	1 287 329,13				
4281	401 393,41	1 287 296,44	401 393,41	1 287 296,44				
3706	401 422,86	1 287 327,76	401 422,86	1 287 327,76				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:659		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3706	4284	39,19	—	согласовано				
4284	4283	3,27						
4283	4282	40,27						
4282	4281	46,81						
4281	3706	42,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0111001:659		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,854 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,854,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:659 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:662:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3705	401 452,32	1 287 359,09	401 452,32	1 287 359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4285	401 432,11	1 287 378,82	401 432,11	1 287 378,82			
4284	401 394,81	1 287 355,13	401 394,81	1 287 355,13			
3706	401 422,86	1 287 327,76	401 422,86	1 287 327,76			
3705	401 452,32	1 287 359,09	401 452,32	1 287 359,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:662:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3705	4285	28,24	—	согласовано
4285	4284	44,19		
4284	3706	39,19		
3706	3705	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:662:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,450 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:662 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:666

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3919	401 019,54	1 287 581,32	401 019,54	1 287 581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3921	400 999,54	1 287 600,93	400 999,54	1 287 600,93			
3929	400 970,07	1 287 569,60	400 970,07	1 287 569,60			
4249	400 990,07	1 287 549,99	400 990,07	1 287 549,99			
3919	401 019,54	1 287 581,32	401 019,54	1 287 581,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:666

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3919	3921	28,01	—	согласовано
3921	3929	43,01		
3929	4249	28,01		
4249	3919	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:666

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,205 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:666 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:674

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4296	401 173,51	1 287 207,80	401 173,51	1 287 207,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4295	401 150,60	1 287 230,25	401 150,60	1 287 230,25			
4016	401 121,13	1 287 198,92	401 121,13	1 287 198,92			
4015	401 137,78	1 287 182,61	401 137,78	1 287 182,61			
4296	401 173,51	1 287 207,80	401 173,51	1 287 207,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:674

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4296	4295	32,08	—	согласовано
4295	4016	43,01		
4016	4015	23,31		
4015	4296	43,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:674

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,191 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,191,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 191,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:674 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:675:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4295	401 150,60	1 287 230,25	401 150,60	1 287 230,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4294	401 130,60	1 287 249,85	401 130,60	1 287 249,85			
4017	401 101,13	1 287 218,52	401 101,13	1 287 218,52			
4016	401 121,13	1 287 198,92	401 121,13	1 287 198,92			
4295	401 150,60	1 287 230,25	401 150,60	1 287 230,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:675:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4295	4294	28,00	—	согласовано
4294	4017	43,01		
4017	4016	28,00		
4016	4295	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:675:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:675 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:676:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4294	401 130,60	1 287 249,85	401 130,60	1 287 249,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4293	401 110,60	1 287 269,45	401 110,60	1 287 269,45			
4018	401 081,13	1 287 238,13	401 081,13	1 287 238,13			
4017	401 101,13	1 287 218,52	401 101,13	1 287 218,52			
4294	401 130,60	1 287 249,85	401 130,60	1 287 249,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:676:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4294	4293	28,00	—	согласовано
4293	4018	43,00		
4018	4017	28,01		
4017	4294	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:676:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:676 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:677:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4293	401 110,60	1 287 269,45	401 110,60	1 287 269,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4292	401 090,60	1 287 289,06	401 090,60	1 287 289,06			
4019	401 061,13	1 287 257,73	401 061,13	1 287 257,73			
4018	401 081,13	1 287 238,13	401 081,13	1 287 238,13			
4293	401 110,60	1 287 269,45	401 110,60	1 287 269,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:677:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4293	4292	28,01	—	согласовано
4292	4019	43,01		
4019	4018	28,00		
4018	4293	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:677:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:677 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:678

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4292	401 090,60	1 287 289,06	401 090,60	1 287 289,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4291	401 070,59	1 287 308,66	401 070,59	1 287 308,66			
4020	401 041,13	1 287 277,33	401 041,13	1 287 277,33			
4019	401 061,13	1 287 257,73	401 061,13	1 287 257,73			
4292	401 090,60	1 287 289,06	401 090,60	1 287 289,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:678

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4292	4291	28,01	—	согласовано
4291	4020	43,01		
4020	4019	28,00		
4019	4292	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0111001:678

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, Темниковская ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:678 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:679:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4291	401 070,59	1 287 308,66	401 070,59	1 287 308,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4071	401 050,59	1 287 328,26	401 050,59	1 287 328,26			
4021	401 021,13	1 287 296,93	401 021,13	1 287 296,93			
4020	401 041,13	1 287 277,33	401 041,13	1 287 277,33			
4291	401 070,59	1 287 308,66	401 070,59	1 287 308,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:679:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4291	4071	28,00	—	согласовано
4071	4021	43,01		
4021	4020	28,00		
4020	4291	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:679:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское сп, Лямбиров с, Темниковская ул, зу 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0111001:679 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:704:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3739	401 118,21	1 287 686,24	401 118,21	1 287 686,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3894	401 098,21	1 287 705,84	401 098,21	1 287 705,84			
3746	401 068,75	1 287 674,51	401 068,75	1 287 674,51			
3740	401 088,75	1 287 654,91	401 088,75	1 287 654,91			
3739	401 118,21	1 287 686,24	401 118,21	1 287 686,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:704:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3739	3894	28,00	—	согласовано
3894	3746	43,01		
3746	3740	28,00		
3740	3739	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:704:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,204 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:704 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:707:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106733	401 594,48	1 286 938,03	401 594,48	1 286 938,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4278	401 574,44	1 286 957,59	401 574,44	1 286 957,59			
3636	401 544,99	1 286 926,28	401 544,99	1 286 926,28			
106426	401 565,03	1 286 906,71	401 565,03	1 286 906,71			
106733	401 594,48	1 286 938,03	401 594,48	1 286 938,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:707:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106733	4278	28,00	—	согласовано
4278	3636	42,98		
3636	106426	28,01		
106426	106733	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:707:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиль с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 204 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:707 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:708:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4278	401 574,44	1 286 957,59	401 574,44	1 286 957,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4277	401 554,39	1 286 977,14	401 554,39	1 286 977,14			
3638	401 524,95	1 286 945,84	401 524,95	1 286 945,84			
3636	401 544,99	1 286 926,28	401 544,99	1 286 926,28			
4278	401 574,44	1 286 957,59	401 574,44	1 286 957,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:708:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4278	4277	28,00	—	согласовано
4277	3638	42,97		
3638	3636	28,00		
3636	4278	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0111001:708:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбирское с/п, Лямбиров с, Комсомольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,203 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:708 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:719		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3373	402 566,93	1 291 662,12	402 566,93	1 291 662,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4319	402 666,59	1 291 894,21	402 666,59	1 291 894,21			
4320	402 858,95	1 291 887,21	402 858,95	1 291 887,21			
4321	402 925,19	1 292 489,17	402 925,19	1 292 489,17			
4322	402 409,84	1 292 470,01	402 409,84	1 292 470,01			
4323	402 081,13	1 292 454,65	402 081,13	1 292 454,65			
3377	401 894,41	1 291 888,31	401 894,41	1 291 888,31			
3376	401 981,95	1 291 858,94	401 981,95	1 291 858,94			
3375	402 142,03	1 291 805,00	402 142,03	1 291 805,00			
3374	402 418,26	1 291 711,91	402 418,26	1 291 711,91			
3373	402 566,93	1 291 662,12	402 566,93	1 291 662,12			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3373	4319	252,58	—	согласовано
4319	4320	192,49		
4320	4321	605,59		
4321	4322	515,71		
4322	4323	329,07		
4323	3377	596,33		
3377	3376	92,34		
3376	3375	168,92		
3375	3374	291,49		
3374	3373	156,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	613 028 ± 548,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(613\,028,00)} = 548$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	613 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для сельскохозяйственного производства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:719		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:724		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	401 372,65	1 283 825,01	401 372,65	1 283 825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
н 2	401 372,82	1 284 056,07	401 372,82	1 284 056,07			
н 3	401 117,51	1 284 128,92	401 117,51	1 284 128,92			
н 4	401 096,89	1 284 046,91	401 096,89	1 284 046,91			
1	401 150,66	1 284 022,00	401 150,66	1 284 022,00			
2	401 208,31	1 283 994,25	401 208,31	1 283 994,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
3	401 306,44	1 283 942,13	401 306,44	1 283 942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4	401 293,34	1 283 917,50	401 293,34	1 283 917,50			
5	401 194,75	1 283 967,63	401 194,75	1 283 967,63			
6	401 137,38	1 283 996,50	401 137,38	1 283 996,50			
н 5	401 090,46	1 284 017,08	401 090,46	1 284 017,08			
н 6	401 064,75	1 283 851,91	401 064,75	1 283 851,91			
н 1	401 372,65	1 283 825,01	401 372,65	1 283 825,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	231,06	—	согласовано
н 2	н 3	265,50		
н 3	н 4	84,56		
н 4	1	59,26		
1	2	63,98		
2	3	111,11		
3	4	27,90		
4	5	110,60		
5	6	64,22		
6	н 5	51,23		
н 5	н 6	167,16		
н 6	н 1	309,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0111001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$67\,000 \pm 91,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(67\,000,00)} = 91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	67 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:724 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:739		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3482	403 630,99	1 292 317,48	403 630,99	1 292 317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3481	404 183,62	1 291 809,66	404 183,62	1 291 809,66			
3476	404 394,79	1 292 187,26	404 394,79	1 292 187,26			
3475	404 335,32	1 292 215,84	404 335,32	1 292 215,84			
3474	404 214,07	1 292 274,11	404 214,07	1 292 274,11			
3473	404 163,02	1 292 298,33	404 163,02	1 292 298,33			
3472	404 164,95	1 292 379,52	404 164,95	1 292 379,52			
3471	404 165,84	1 292 494,41	404 165,84	1 292 494,41			
3470	404 166,83	1 292 567,11	404 166,83	1 292 567,11			
4395	403 791,44	1 292 506,72	403 791,44	1 292 506,72			
3482	403 630,99	1 292 317,48	403 630,99	1 292 317,48			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3482	3481	750,52	—	согласовано
3481	3476	432,64		
3476	3475	65,98		
3475	3474	134,52		
3474	3473	56,50		
3473	3472	81,21		
3472	3471	114,89		
3471	3470	72,71		
3470	4395	380,22		
4395	3482	248,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0111001:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	287 601 ± 375,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(287\ 601,00)} = 375$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	287 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для сельскохозяйственного производства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0111001:739		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:740		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4396	401 373,18	1 291 083,34	401 373,18	1 291 083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4397	401 643,42	1 292 306,30	401 643,42	1 292 306,30			
11	401 369,75	1 292 305,67	401 369,75	1 292 305,67			-
10	401 260,31	1 291 915,72	401 260,31	1 291 915,72			
9	401 430,77	1 291 822,48	401 430,77	1 291 822,48			
8	401 257,23	1 291 178,28	401 257,23	1 291 178,28			



1	2	3	4	5	6	7	8	
4396	401 373,18	1 291 083,34	401 373,18	1 291 083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:740			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
4396	4397	1 252,46	—		согласовано			
4397	11	273,67						
11	10	405,02						
10	9	194,29						
9	8	667,17						
8	4396	149,86						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0111001:740			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				214 717 ± 324,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(214 717,00) = 324			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				214 721,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0111001:740 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0111001:948 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н105661О	—	—	—	401 815,16	1 287 287,93	—	—	—	
н105662О	—	—	—	401 814,65	1 287 293,70	—			
н105663О	—	—	—	401 803,67	1 287 292,73	—			
н105664О	—	—	—	401 804,24	1 287 286,84	—			
н105661О	—	—	—	401 815,16	1 287 287,93	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0111001:948 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:15:0111001				

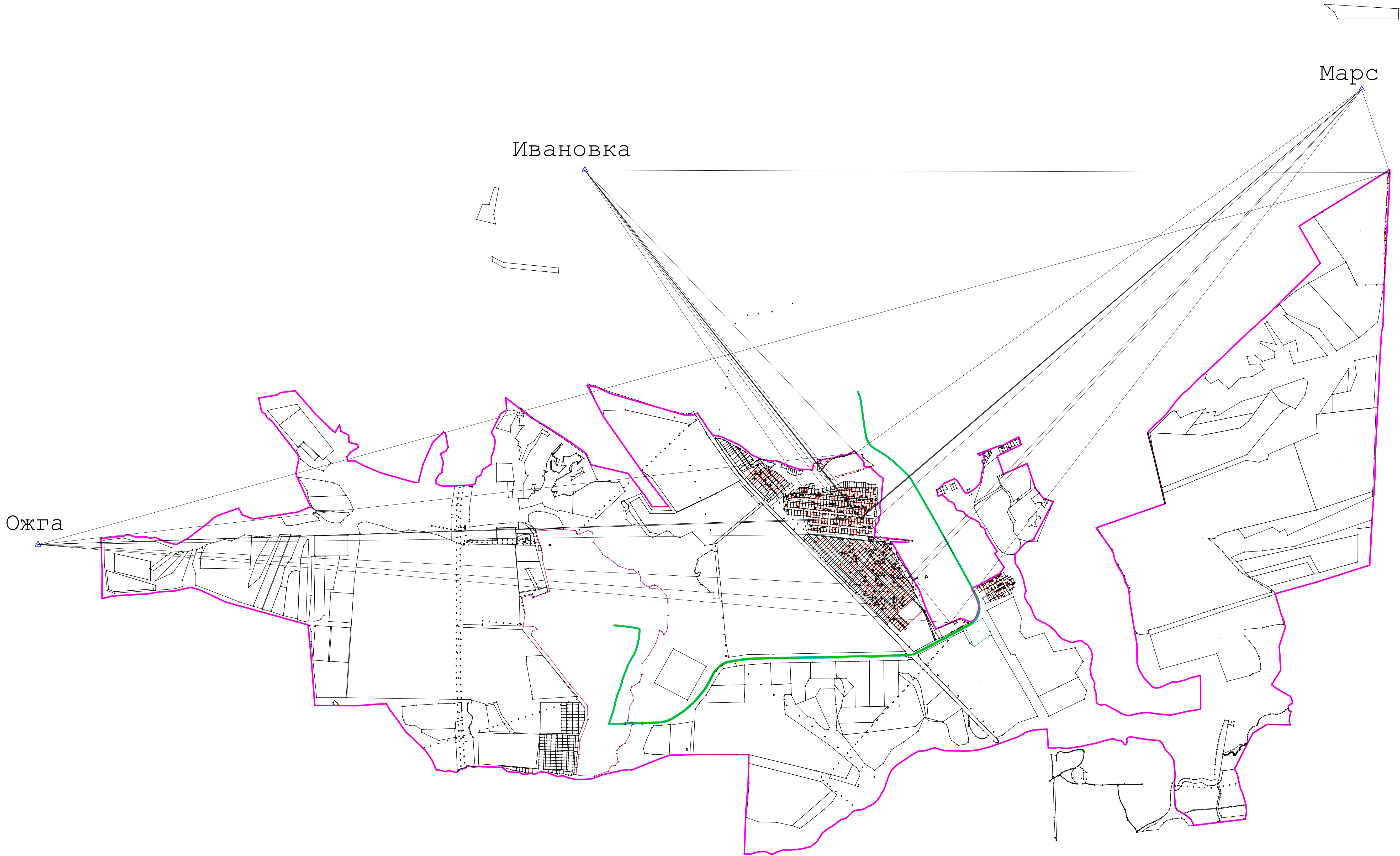


1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с, им Л.Усманова ул, уч 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0111001:948 :</b>		
1.	—	

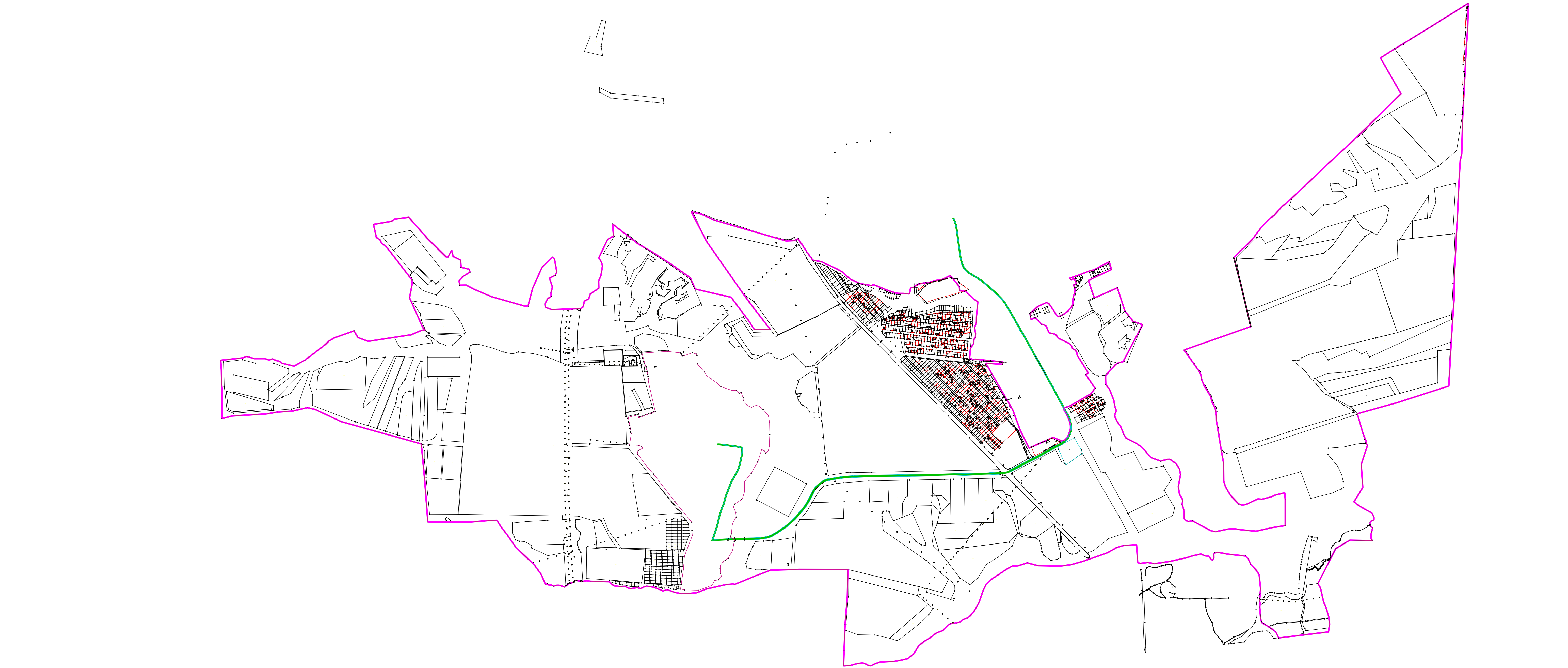
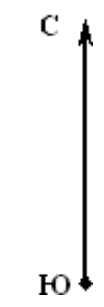


Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								









Масштаб 1:20 000

**Условные обозначения:**

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ

- Граница кадастрового квартала

:100 - Кадастровый номер земельного участка

- Кадастровый номер квартала