

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский район, Болотниковское сельское поселение, д. Акаевка, кадастровый квартал 13:15:0308008

(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 Мордовия.

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 Мордовия

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:

79872900307, 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	21 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-138176407	Кадастровый план территории	—
2	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Администрация Лямбирского Муниципального района Республики Мордовия	10 октября 2000 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома от 1988г, 1989г, 1999г, 2000г,2011г,2010г	—

1	2	3	4	5	6
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет депутатов Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	10 ноября 2023 г.	43	Правила землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 98 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:15:0308008, из них:

- 3 земельных участков местоположение которых уточнено;
- 35 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 9 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 7 объектов капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 36 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании муниципального контракта № 01/ОКЭФ на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципальных образований Республики Мордовия от 11.03.2024г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ б\№ от 12.03.2024г..

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «Ж» – Жилой зоне:

- Для индивидуального жилищного строительства – площадь земельного участка от 500 кв.м. до 3000 кв.м..
- для ведения личного подсобного хозяйства(приусадебный земельный участок) – площадь земельного участка от 500 кв.м. до 6000 кв.м..

В территориальной зоне «Ж» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры установлены, согласно Правила землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия, утвержденных

Решением совета депутатов Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 43 от 10.11.2023г.. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:15:0308008 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования

местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (44шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (4 шт.) с кадастровыми номерами:

13:15:0308008:3, 13:15:0308008:502, 13:15:0308008:542, 13:15:0308008:543 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Объекты капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0308008:560, 13:15:0308008:573, 13:15:0308008:574 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г..

3. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0308008:554, 13:15:0308008:564 не идентифицированы.

4. Земельные участки (34 шт.) с кадастровыми номерами:

13:15:0308007:1590, 13:15:0308008:1, 13:15:0308008:4, 13:15:0308008:5, 13:15:0308008:6, 13:15:0308008:14, 13:15:0308008:15, 13:15:0308008:16, 13:15:0308008:18, 13:15:0308008:19, 13:15:0308008:20, 13:15:0308008:21, 13:15:0308008:22, 13:15:0308008:23, 13:15:0308008:26, 13:15:0308008:28, 13:15:0308008:29, 13:15:0308008:30, 13:15:0308008:36, 13:15:0308008:38, 13:15:0308008:40, 13:15:0308008:42, 13:15:0308008:43, 13:15:0308008:46, 13:15:0308008:47, 13:15:0308008:49, 13:15:0308008:50, 13:15:0308008:56, 13:15:0308008:57, 13:15:0308008:58, 13:15:0308008:61, 13:15:0308008:62, 13:15:0308008:63, 13:15:0308008:551 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

5. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0308008:561 расположен вне квартала.

Сведения о кадастровом инженере:

1.Аглиуллина Венера Рифгатовна;

2.СНИЛС 108-200-921 08;

3.Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;

4.Контактный телефон: 89053156360

5.Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;

6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);

7.Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;

8.Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от «12 марта» 2024г..

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 3 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0308008:8, 13:15:0308008:32, 13:15:0308008:54.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 35 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0308008:2, 13:15:0308008:10, 13:15:0308008:11, 13:15:0308008:12, 13:15:0308008:17, 13:15:0308008:24, 13:15:0308008:31, 13:15:0308008:33, 13:15:0308008:34, 13:15:0308008:35, 13:15:0308008:37, 13:15:0308008:39, 13:15:0308008:41, 13:15:0308008:45, 13:15:0308008:48, 13:15:0308008:51, 13:15:0308008:53, 13:15:0308008:55, 13:15:0308008:59, 13:15:0308008:60, 13:15:0308008:500, 13:15:0308008:501, 13:15:0308008:540, 13:15:0308008:541, 13:15:0308008:544, 13:15:0308008:545, 13:15:0308008:546, 13:15:0308008:547, 13:15:0308008:548, 13:15:0308008:549, 13:15:0308008:550, 13:15:0308008:552, 13:15:0308008:568, 13:15:0308008:570, 13:15:0308008:687.

Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельных участков методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровой ошибки не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:15:0308008:553, 13:15:0308008:555, 13:15:0308008:557, 13:15:0308008:558, 13:15:0308008:559, 13:15:0308008:562, 13:15:0308008:563, 13:15:0308008:565, 13:15:0308008:566.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 7 ОКС с кадастровыми номерами 13:15:0308008:567, 13:15:0308008:569, 13:15:0308008:571, 13:15:0308008:572, 13:15:0308008:575, 13:15:0308008:686, 13:15:0308008:688 путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

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 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Первомайск, пир., 5.700 м, 53 оп, б/№	МСК-13, зона 1	422 203,60	1 282 090,06	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Ивановка, пир., 5.600 м, 2 оп, 1773		411 641,38	1 269 599,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Ризва, пир., 5.900 м, 2 оп, 387	МСК-13, зона 1	387 767,53	1 278 151,40	Утрачен	Сохранился	Сохранился
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 07.02.2025г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80		1018866		№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 от 21.08.2024г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:8		:			
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
13:15:0308008:8(1)											
н626У	—	—	403 747,05	1 275 457,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н627У	—	—	403 802,67	1 275 547,03							
н628У	—	—	403 769,71	1 275 563,33							
н629У	—	—	403 714,59	1 275 480,16							
н626У	—	—	403 747,05	1 275 457,08							
13:15:0308008:8(2)											
н630У	—	—	403 684,75	1 275 406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н631У	—	—	403 717,82	1 275 438,15							
н632У	—	—	403 731,85	1 275 455,92							
н633У	—	—	403 717,22	1 275 467,54							
н634У	—	—	403 674,19	1 275 416,14							

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	403 684,75	1 275 406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:8	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:15:0308008:8(1)							
н626У	н627У	105,76	по ограждению, по меже		согласовано		
н627У	н628У	36,77					
н628У	н629У	99,78					
н629У	н626У	39,83					
13:15:0308008:8(2)							
н630У	н631У	45,54	по ограждению, по меже		согласовано		
н631У	н632У	22,64					
н632У	н633У	18,68					
н633У	н634У	67,03					
н634У	н630У	14,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:8	
№ 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				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, д 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 100 ± 25,00, 13:15:0308008:8(1) 3 921,61 ± 21,92, 13:15:0308008:8(2) 1 178,34 ± 12,01		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 100,00		

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				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				13:15:0308008:575		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:32 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	404 131,54	1 275 101,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	404 131,54	1 275 116,50			
н137У	—	—	404 131,96	1 275 127,40			
н138У	—	—	404 132,78	1 275 135,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	404 133,32	1 275 142,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	404 132,96	1 275 143,80			
н141У	—	—	404 132,96	1 275 145,77			
н142У	—	—	404 108,41	1 275 148,75			
н143У	—	—	404 084,65	1 275 113,82			
н135У	—	—	404 131,54	1 275 101,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:32 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н135У	н136У	14,83	по ограждению, по меже		согласовано		
н136У	н137У	10,91					
н137У	н138У	7,76					
н138У	н139У	7,68					
н139У	н140У	1,08					
н140У	н141У	1,97					
н141У	н142У	24,73					
н142У	н143У	42,25					
н143У	н135У	48,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:32 :		
№ 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			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная 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				1 500 ± 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), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				13:15:0308008:572		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:32 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:54 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
н413У	—	—	404 117,20	1 275 161,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	404 137,69	1 275 160,16			
н399У	—	—	404 136,83	1 275 186,49			
н398У	—	—	404 133,12	1 275 298,37			
н649У	—	—	404 133,01	1 275 301,98			
416	—	—	404 110,21	1 275 301,57			
н415У	—	—	404 115,82	1 275 201,98			
н414У	—	—	404 116,90	1 275 178,30			
н413У	—	—	404 117,20	1 275 161,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н394У	20,52	по ограждению, по меже	согласовано
н394У	н399У	26,34		
н399У	н398У	111,94		
н398У	н649У	3,61		
н649У	416	22,80		
416	н415У	99,75		
н415У	н414У	23,70		
н414У	н413У	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:54
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Болотниковское с/п, Акаевка д, Дачная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального жилищного строительства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:15:0308008:54</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:58		
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
н354У	—	—	404 194,83	1 275 159,47	—	—	—
н683У	—	—	404 218,12	1 275 159,65			
н684У	—	—	404 218,55	1 275 169,73			
н685У	—	—	404 218,64	1 275 177,89			
н686У	—	—	404 218,96	1 275 184,92			
н687У	—	—	404 220,50	1 275 187,83			
н688У	—	—	404 219,87	1 275 207,80			
н689У	—	—	404 219,26	1 275 210,47			
н690У	—	—	404 217,89	1 275 212,89			
н691У	—	—	404 216,15	1 275 214,02			
н692У	—	—	404 213,93	1 275 217,65			
н693У	—	—	404 212,51	1 275 222,91			
н694У	—	—	404 208,98	1 275 268,97			
695	—	—	404 189,22	1 275 267,98			
н357У	—	—	404 192,67	1 275 216,11			
н672У	—	—	404 193,55	1 275 194,49			
н671У	—	—	404 188,97	1 275 197,43			
н670У	—	—	404 188,84	1 275 197,22			
н669У	—	—	404 193,57	1 275 194,21			
н356У	—	—	404 193,90	1 275 186,47			
н355У	—	—	404 194,18	1 275 175,36			
н354У	—	—	404 194,83	1 275 159,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н683У	23,29	—	согласовано
н683У	н684У	10,09		
н684У	н685У	8,16		
н685У	н686У	7,04		
н686У	н687У	3,29		
н687У	н688У	19,98		
н688У	н689У	2,74		
н689У	н690У	2,78		
н690У	н691У	2,07		
н691У	н692У	4,26		
н692У	н693У	5,45		
н693У	н694У	46,20		
н694У	695	19,78		
695	н357У	51,98		
н357У	н672У	21,64		
н672У	н671У	5,44		
н671У	н670У	0,25		
н670У	н669У	5,61		
н669У	н356У	7,75		
н356У	н355У	11,11		
н355У	н354У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:58 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 491 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 491,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 491,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
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				13:15:0308008:555		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:58 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308007:1590 :		
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
13:15:0308007:1590(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	404 355,38	1 275 165,73	—	—	—
н709У	—	—	404 352,35	1 275 257,17			
н710У	—	—	404 315,56	1 275 257,17			
н721У	—	—	404 315,59	1 275 219,49			
н711У	—	—	404 315,62	1 275 164,84			
н708У	—	—	404 355,38	1 275 165,73			

13:15:0308007:1590(2)							
732	—	—	404 366,17	1 275 120,18	—	—	—
н713У	—	—	404 365,16	1 275 153,62			
733	—	—	404 364,27	1 275 156,86			
н716У	—	—	404 341,36	1 275 158,65			
н714У	—	—	404 318,39	1 275 157,39			
н715У	—	—	404 319,61	1 275 119,05			
732	—	—	404 366,17	1 275 120,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1590 :

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

13:15:0308007:1590(1)				
н708У	н709У	91,49	—	согласовано
н709У	н710У	36,79		
н710У	н721У	37,68		
н721У	н711У	54,65		
н711У	н708У	39,77		

13:15:0308007:1590(2)				
732	н713У	33,46	—	согласовано
н713У	733	3,36		
733	н716У	22,98		
н716У	н714У	23,00		
н714У	н715У	38,36		
н715У	732	46,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1590 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/с, Акаевка д, Нагорная ул, уч 4
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 ²	5 300 \pm 36,00, 13:15:0308007:1590(1) 3 517,33 \pm 20,76, 13:15:0308007:1590(2) 1 782,42 \pm 14,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,76 + 14,78 = 36
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308007:1590 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:5		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
13:15:0308008:5(1)									
н718У	—	—	404 270,85	1 275 162,27	—	—	—		
н719У	—	—	404 297,28	1 275 163,76					
н720У	—	—	404 298,42	1 275 162,87					
н711У	—	—	404 315,62	1 275 164,84					
н721У	—	—	404 315,59	1 275 219,49					
н722У	—	—	404 269,40	1 275 219,54					
н718У	—	—	404 270,85	1 275 162,27					
13:15:0308008:5(2)									
н723У	—	—	404 305,84	1 275 122,69	—	—	—		
н724У	—	—	404 304,79	1 275 155,15					
н725У	—	—	404 298,19	1 275 154,34					
н726У	—	—	404 298,03	1 275 151,06					
н727У	—	—	404 293,18	1 275 150,74					
н728У	—	—	404 293,35	1 275 148,11					
н729У	—	—	404 282,07	1 275 147,95					
н730У	—	—	404 275,32	1 275 147,42					
н731У	—	—	404 275,36	1 275 121,05					
н723У	—	—	404 305,84	1 275 122,69					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:5		:	
Обозначение части границ		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
13:15:0308008:5(1)				
н718У	н719У	26,47	—	согласовано
н719У	н720У	1,45		
н720У	н711У	17,31		
н711У	н721У	54,65		
н721У	н722У	46,19		
н722У	н718У	57,29		
13:15:0308008:5(2)				
н723У	н724У	32,48	—	согласовано
н724У	н725У	6,65		
н725У	н726У	3,28		
н726У	н727У	4,86		
н727У	н728У	2,64		
н728У	н729У	11,28		
н729У	н730У	6,77		
н730У	н731У	26,37		
н731У	н723У	30,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:5 :				
№ 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		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул, уч 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 400 ± 28,00, 13:15:0308008:5(1) 2 555,38 ± 17,69, 13:15:0308008:5(2) 844,76 ± 10,17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		17,69 + 10,17 = 28	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 400,00	

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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:5 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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), м ²	
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					13:15:0308008:2		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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							
н252У	—	—	404 456,37	1 275 196,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
246	404 466,32	1 275 197,01	404 466,32	1 275 197,01			Временный межевой знак
245	404 463,50	1 275 237,26	—	—			
244	404 461,20	1 275 271,81	—	—			
243	404 459,61	1 275 295,71	404 459,61	1 275 295,71		Долговременный межевой знак	
255	404 450,47	1 275 295,30	404 450,47	1 275 295,30			
256	404 456,14	1 275 196,24	—	—		0,10	Металлический столб
н252У	—	—	404 456,37	1 275 196,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2							
261	404 437,69	1 275 170,95	404 437,69	1 275 170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
260	404 437,05	1 275 180,01	404 437,05	1 275 180,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	
259	404 435,77	1 275 194,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
258	404 432,06	1 275 236,13	404 432,06	1 275 236,13		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		Временный межевой знак
257	404 428,80	1 275 298,61	404 428,80	1 275 298,61				
265	404 411,23	1 275 297,56	404 411,23	1 275 297,56		0,10	Временный межевой знак	
698	404 411,82	1 275 256,93	404 411,82	1 275 256,93				
266	404 411,69	1 275 260,83	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		—
267	404 412,17	1 275 233,05	404 412,17	1 275 233,05			Временный межевой знак	
н268У	—	—	404 413,19	1 275 208,42				
269	404 413,79	1 275 193,97	404 413,79	1 275 193,97				
270	404 415,05	1 275 193,88	404 415,05	1 275 193,88				
271	404 417,08	1 275 171,65	404 417,08	1 275 171,65			Долговременный межевой знак	
261	404 437,69	1 275 170,95	404 437,69	1 275 170,95				
3								
230	404 446,39	1 275 090,10	404 446,39	1 275 090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
229	404 445,60	1 275 130,39	404 445,60	1 275 130,39		0,10		
228	404 446,91	1 275 145,94	—	—				
227	404 447,18	1 275 149,46	404 447,18	1 275 149,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Угол строения	
224	404 449,29	1 275 149,46	—	—		0,10	Металлический столб	

1	2	3	4	5	6	7	8
223	404 449,38	1 275 153,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлический столб
231	404 449,39	1 275 155,33	—	—			Временный межевой знак
232	404 442,94	1 275 155,46	—	—			
н226У	—	—	404 449,43	1 275 149,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	404 449,53	1 275 153,47			
н233У	—	—	404 449,53	1 275 155,45			
н234У	—	—	404 439,32	1 275 155,67			
н235У	—	—	404 427,71	1 275 155,47			
236	404 420,81	1 275 155,30	404 420,81	1 275 155,30			Временный межевой знак
н701У	—	—	404 421,49	1 275 121,86			—
237	404 421,27	1 275 136,21	—	—		0,10	Временный межевой знак
238	404 422,17	1 275 088,36	404 422,17	1 275 088,36		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
230	404 446,39	1 275 090,10	404 446,39	1 275 090,10			Долговременный межевой знак

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

13:15:0308008:2

:

Обозначение части границ		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				
н252У	246	10,00	по ограждению, по меже	согласовано
246	243	98,93		
243	255	9,15		
255	н252У	99,42		

1	2	3	4	5		
2						
261	260	9,08	по ограждению, по меже	согласовано		
260	258	56,34				
258	257	62,56				
257	265	17,60				
265	698	40,63	—		согласовано	
698	267	23,88				
267	н268У	24,65	по ограждению, по меже			согласовано
н268У	269	14,46				
269	270	1,26				
270	271	22,32				
271	261	20,62				
3						
230	229	40,30	по ограждению, по меже	согласовано		
229	227	19,14				
227	н226У	2,25				
н226У	н225У	4,01				
н225У	н233У	1,98				
н233У	н234У	10,21				
н234У	н235У	11,61				
н235У	236	6,90				
236	н701У	33,45	—		согласовано	
н701У	238	33,51				
238	230	24,28	по ограждению, по меже			согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:2 :						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Акаевка д, Дачная ул, д 31			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 122 ± 25,00, (1) 948,96 ± 10,78, (2) 2 518,52 ± 17,56, (3) 1 654,31 ± 14,24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 122,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 122,00		
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					13:15:0308008:2 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:10 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:0308008:503							

1	2	3	4	5	6	7	8
543	403 927,22	1 275 306,63	403 927,22	1 275 306,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
544	403 913,00	1 275 327,63	403 913,00	1 275 327,63			
н545У	—	—	403 860,11	1 275 288,35			
546	403 841,65	1 275 274,63	403 841,65	1 275 274,63			
547	403 856,31	1 275 253,88	403 856,31	1 275 253,88			
543	403 927,22	1 275 306,63	403 927,22	1 275 306,63			
13:15:0308008:504							
580	403 857,29	1 275 431,50	403 857,29	1 275 431,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
581	403 830,41	1 275 454,38	—	—		0,30	
582	403 855,50	1 275 499,63	—	—			
583	403 875,16	1 275 486,88	—	—			
н584У	—	—	403 887,08	1 275 480,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н585У	—	—	403 864,44	1 275 496,09			
н586У	—	—	403 858,09	1 275 485,98			
н587У	—	—	403 835,69	1 275 450,31			
580	403 857,29	1 275 431,50	403 857,29	1 275 431,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:10 :	
Обозначение части границ		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
13:15:0308008:503				
543	544	25,36	по ограждению, по меже	согласовано
544	н545У	65,88		
н545У	546	23,00		
546	547	25,41		
547	543	88,38		
13:15:0308008:504				
580	н584У	57,11	по ограждению, по меже	согласовано
н584У	н585У	27,64		
н585У	н586У	11,94		
н586У	н587У	42,12		
н587У	580	28,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 801 ± 22,00, 13:15:0308008:503 2 248,62 ± 16,60, 13:15:0308008:504 1 552,70 ± 13,79	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 801,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 801,00	
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		13:15:0308008:553	

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					13:15:0308008:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:11 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	404 547,09	1 275 175,72	404 547,09	1 275 175,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
344	404 577,55	1 275 185,59	—	—		0,10	Деревянный колышек
345	404 576,14	1 275 195,18	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н333У	—	—	404 577,84	1 275 185,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
342	404 573,56	1 275 214,25	404 573,56	1 275 214,25			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
339	404 567,23	1 275 254,02	404 567,23	1 275 254,02			
346	404 561,14	1 275 279,95	404 561,14	1 275 279,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
347	404 532,90	1 275 276,47	404 532,90	1 275 276,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
348	404 535,36	1 275 256,54	404 535,36	1 275 256,54			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
349	404 540,22	1 275 218,03	404 540,22	1 275 218,03			
350	404 541,94	1 275 207,65	404 541,94	1 275 207,65			
351	404 542,43	1 275 204,07	404 542,43	1 275 204,07			
352	404 543,72	1 275 195,16	404 543,72	1 275 195,16			
353	404 545,18	1 275 186,82	404 545,18	1 275 186,82			
343	404 547,09	1 275 175,72	404 547,09	1 275 175,72			

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

13:15:0308008:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	н333У	32,32	по ограждению, по меже	согласовано
н333У	342	28,89		
342	339	40,27		
339	346	26,64		
346	347	28,45		
347	348	20,08		
348	349	38,82		
349	350	10,52		
350	351	3,61		
351	352	9,00		
352	353	8,47		
353	343	11,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308008:11

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 106 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 106,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:12	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	404 484,98	1 275 172,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	404 505,46	1 275 173,96			
н273У	—	—	404 505,64	1 275 171,87			
274	404 524,77	1 275 173,20	404 524,77	1 275 173,20			угол металлического забора
н275У	—	—	404 522,43	1 275 192,98			—
276	404 519,40	1 275 214,82	404 519,40	1 275 214,82		угол металлического забора	
277	404 513,57	1 275 272,07	404 513,57	1 275 272,07			
278	404 511,39	1 275 293,43	404 511,39	1 275 293,43			
279	404 473,59	1 275 295,99	—	—			
241	—	—	404 473,54	1 275 296,64			
240	404 480,86	1 275 208,31	404 480,86	1 275 208,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	угол металлического забора
280	404 484,95	1 275 172,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	404 515,56	1 275 172,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	угол металлического забора
н239У	—	—	404 484,98	1 275 172,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
13	404 492,01	1 275 224,01	404 492,01	1 275 224,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	угол бетонной опоры
14	404 492,06	1 275 224,26	404 492,06	1 275 224,26			
15	404 491,87	1 275 224,30	404 491,87	1 275 224,30			
16	404 491,82	1 275 224,05	404 491,82	1 275 224,05			
13	404 492,01	1 275 224,01	404 492,01	1 275 224,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:12	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н239У	н272У	20,56	по ограждению, по меже		согласовано		
н272У	н273У	2,10					
н273У	274	19,18					
274	н275У	19,92					
н275У	276	22,05					
276	277	57,55					
277	278	21,47					
278	241	37,99					
241	240	88,63					
240	н239У	36,36					
Вырез 1 из 1							
13	14	0,25	—		согласовано		
14	15	0,19					
15	16	0,25					
16	13	0,19					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 741 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 741,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 735,00
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:17	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	404 209,95	1 275 082,97	404 209,95	1 275 082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
145	404 206,66	1 275 132,50	—	—		—	
н146У	—	—	404 207,79	1 275 123,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н147У	—	—	404 207,11	1 275 132,66			
148	404 206,37	1 275 142,81	404 206,37	1 275 142,81			
149	404 201,33	1 275 142,84	—	—		—	
150	404 201,48	1 275 139,28	—	—			
151	404 180,01	1 275 138,79	—	—			
152	404 180,73	1 275 125,69	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н153У	—	—	404 201,40	1 275 143,04			
н154У	—	—	404 197,40	1 275 139,48			
н155У	—	—	404 189,47	1 275 139,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	404 179,96	1 275 139,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
157	404 183,26	1 275 081,79	404 183,26	1 275 081,79			
144	404 209,95	1 275 082,97	404 209,95	1 275 082,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н146У	40,51	по ограждению, по меже	согласовано
н146У	н147У	9,26		
н147У	148	10,18		
148	н153У	4,98		
н153У	н154У	5,35		
н154У	н155У	7,94		
н155У	н156У	9,51		
н156У	157	57,48		
157	144	26,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,552 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,552,00)} = 14$

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
600	—	—	403 790,03	1 275 381,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
599	—	—	403 801,86	1 275 378,00			
н606У	—	—	403 805,17	1 275 377,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
607	403 821,57	1 275 402,64	403 821,57	1 275 402,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
608	403 802,46	1 275 414,61	403 802,46	1 275 414,61			
609	403 794,69	1 275 406,51	403 794,69	1 275 406,51			
610	403 787,38	1 275 394,57	—	—			
611	403 767,11	1 275 361,42	—	—			
612	403 769,26	1 275 360,08	—	—			
613	403 775,27	1 275 356,30	—	—			
614	403 786,93	1 275 377,97	—	—			
615	403 790,18	1 275 381,79	—	—			
616	403 805,55	1 275 377,97	—	—			
н617У	—	—	403 768,32	1 275 363,47			
н603У	—	—	403 776,97	1 275 358,18			
602	—	—	403 782,44	1 275 368,39			
601	—	—	403 784,05	1 275 372,13			
600	—	—	403 790,03	1 275 381,62			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
600	599	12,37	по ограждению, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
599	н606У	3,38	по ограждению, по меже	согласовано
н606У	607	30,18		
607	608	22,55		
608	609	11,22		
609	н617У	50,48		
н617У	н603У	10,14		
н603У	602	11,58		
602	601	4,07		
601	600	11,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,054 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 054,00
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:31 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	404 155,53	1 275 144,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
176	404 142,11	1 275 145,14	—	—			
177	404 142,09	1 275 142,22	—	—			
178	404 142,68	1 275 084,69	—	—			
179	404 156,12	1 275 085,39	—	—			
172	404 156,19	1 275 091,87	—	—			
171	404 155,40	1 275 129,38	—	—			
170	404 155,73	1 275 138,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	404 158,97	1 275 085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	404 155,78	1 275 138,89			
н180У	—	—	404 155,78	1 275 144,54			
н181У	—	—	404 142,36	1 275 145,33			
н182У	—	—	404 143,83	1 275 084,66			
175	404 155,53	1 275 144,28	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	53,56	по ограждению, по меже	согласовано
н164У	н180У	5,65		
н180У	н181У	13,44		
н181У	н182У	60,69		
н182У	н165У	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	846 ± 10,00

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*√(846,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:33 :		
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
449	403 977,13	1 275 307,17	403 977,13	1 275 307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
450	403 985,42	1 275 316,09	403 985,42	1 275 316,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
451	403 987,29	1 275 319,82	—	—		—	
н452У	—	—	403 987,38	1 275 319,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
453	403 986,18	1 275 320,37	403 986,18	1 275 320,37			
454	403 987,59	1 275 320,43	—	—			
455	403 991,87	1 275 329,02	—	—			
456	403 995,47	1 275 336,83	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н457У	—	—	403 987,69	1 275 320,44			
н458У	—	—	403 992,83	1 275 330,26			
н459У	—	—	403 999,94	1 275 344,83			
460	404 009,96	1 275 381,94	404 009,96	1 275 381,94			
461	404 019,57	1 275 407,83	404 019,57	1 275 407,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
462	404 020,58	1 275 417,91	404 020,58	1 275 417,91			
463	404 004,79	1 275 425,03	404 004,79	1 275 425,03			
464	403 976,53	1 275 357,14	403 976,53	1 275 357,14			
465	403 962,09	1 275 328,69	—	—		—	
466	403 957,49	1 275 319,56	403 957,49	1 275 319,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
449	403 977,13	1 275 307,17	403 977,13	1 275 307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:33		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
449	450	12,18	по ограждению, по меже	согласовано			
450	н452У	3,86					
н452У	453	1,53					
453	н457У	1,51					
н457У	н458У	11,08					
н458У	н459У	16,21					
н459У	460	38,44					
460	461	27,62					
461	462	10,13					
462	463	17,32					
463	464	73,54					
464	466	42,13					
466	449	23,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:33		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, 27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 763 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,763,00)} = 18$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 713,00
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:34 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	403 957,49	1 275 319,56	403 957,49	1 275 319,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
465	403 962,09	1 275 328,69	—	—		—	
464	403 976,53	1 275 357,14	403 976,53	1 275 357,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
463	404 004,79	1 275 425,03	404 004,79	1 275 425,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
467	403 986,04	1 275 432,45	403 986,04	1 275 432,45			
468	403 983,56	1 275 425,57	403 983,56	1 275 425,57			
н469У	—	—	403 973,07	1 275 401,67			
470	403 963,84	1 275 380,71	403 963,84	1 275 380,71			
н471У	—	—	403 961,36	1 275 375,30			
472	403 958,88	1 275 369,88	403 958,88	1 275 369,88			
473	403 949,76	1 275 352,79	403 949,76	1 275 352,79			
474	403 945,04	1 275 343,03	403 945,04	1 275 343,03			
475	403 938,87	1 275 332,99	403 938,87	1 275 332,99			
466	403 957,49	1 275 319,56	403 957,49	1 275 319,56			

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

13:15:0308008:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	464	42,13	по ограждению, по меже	согласовано
464	463	73,54		
463	467	20,16		
467	468	7,31		
468	н469У	26,10		
н469У	470	22,90		
470	н471У	5,95		
н471У	472	5,96		
472	473	19,37		

1	2	3	4	5
473	474	10,84	по ограждению, по меже	согласовано
474	475	11,78		
475	466	22,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:34 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 367 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 367,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 367,00	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0308008:34 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:35		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	—	—	403 938,87	1 275 332,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
474	—	—	403 945,04	1 275 343,03			
473	—	—	403 949,76	1 275 352,79			
472	—	—	403 958,88	1 275 369,88			
н471У	—	—	403 961,36	1 275 375,30			
470	403 963,84	1 275 380,71	403 963,84	1 275 380,71		—	
476	403 983,54	1 275 425,57	—	—			
н469У	—	—	403 973,07	1 275 401,67			
468	—	—	403 983,56	1 275 425,57			
467	403 986,04	1 275 432,45	403 986,04	1 275 432,45			
477	403 968,35	1 275 441,77	403 968,35	1 275 441,77			
478	403 966,75	1 275 435,12	403 966,75	1 275 435,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	—	—	403 964,22	1 275 429,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
480	403 960,36	1 275 420,17	403 960,36	1 275 420,17			
481	403 945,84	1 275 389,38	403 945,84	1 275 389,38			
482	403 939,94	1 275 376,55	403 939,94	1 275 376,55			
483	403 936,00	1 275 379,07	403 936,00	1 275 379,07			
484	403 927,30	1 275 368,62	403 927,30	1 275 368,62			
485	403 915,07	1 275 351,16	403 915,07	1 275 351,16		—	—
486	403 938,87	1 275 333,03	—	—			
487	403 945,03	1 275 343,03	—	—			
488	403 949,75	1 275 352,79	—	—			
489	403 958,87	1 275 369,88	—	—			
475	—	—	403 938,87	1 275 332,99		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
490	403 931,85	1 275 347,28	403 931,85	1 275 347,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
491	403 931,85	1 275 347,49	403 931,85	1 275 347,49			
492	403 931,67	1 275 347,49	403 931,67	1 275 347,49			
493	403 931,67	1 275 347,28	403 931,67	1 275 347,28			
490	403 931,85	1 275 347,28	403 931,85	1 275 347,28			

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

13:15:0308008:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	474	11,78	по ограждению, по меже	согласовано
474	473	10,84		
473	472	19,37		
472	н471У	5,96		
н471У	470	5,95		
470	н469У	22,90		
н469У	468	26,10		
468	467	7,31		
467	477	19,99		
477	478	6,84		
478	479	6,44		
479	480	9,82		
480	481	34,04		
481	482	14,12		
482	483	4,68		
483	484	13,60		
484	485	21,32		
485	475	29,94		

Вырез 1 из 1

490	491	0,21	—	согласовано
491	492	0,18		
492	493	0,21		
493	490	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308008:35

:

№ 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, Акаевка д, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,407 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,407,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308008:571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:37	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	403 943,24	1 275 234,65	403 943,24	1 275 234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
559	403 949,94	1 275 243,37	403 949,94	1 275 243,37			
560	403 950,78	1 275 244,41	—	—		—	
561	—	—	403 955,16	1 275 249,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
562	403 964,72	1 275 260,79	403 964,72	1 275 260,79			
563	—	—	403 968,11	1 275 265,20			—
564	403 976,42	1 275 276,03	403 976,42	1 275 276,03			
565	403 956,31	1 275 294,76	403 956,31	1 275 294,76			
566	403 946,56	1 275 283,03	403 946,56	1 275 283,03			
567	403 933,64	1 275 267,12	403 933,64	1 275 267,12			
568	403 922,58	1 275 252,47	—	—		—	
569	403 921,88	1 275 251,52	403 921,88	1 275 251,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
558	403 943,24	1 275 234,65	403 943,24	1 275 234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
558	559	11,00	по ограждению, по меже	согласовано			
559	561	8,09					
561	562	14,76					
562	563	5,56					
563	564	13,65					
564	565	27,48					
565	566	15,25					
566	567	20,50					
567	569	19,54					
569	558	27,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:37		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 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), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				13:15:0308008:569		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:39 :							
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
157	—	—	404 183,26	1 275 081,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	404 179,96	1 275 139,18			
н164У	—	—	404 155,78	1 275 138,89			
н165У	—	—	404 158,97	1 275 085,43			
н166У	—	—	404 170,72	1 275 086,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	404 174,46	1 275 041,95	404 174,46	1 275 041,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
168	404 185,94	1 275 043,58	404 185,94	1 275 043,58			
169	404 183,72	1 275 073,76	—	—			
152	404 180,73	1 275 125,69	—	—			
151	404 180,01	1 275 138,79	—	—			
170	404 155,73	1 275 138,67	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
171	404 155,40	1 275 129,38	—	—			
172	404 156,19	1 275 091,87	—	—			
173	404 170,41	1 275 091,57	—	—		—	—
174	404 170,86	1 275 078,76	—	—			
157	—	—	404 183,26	1 275 081,79		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	н156У	57,48	по ограждению, по меже	согласовано
н156У	н164У	24,18		
н164У	н165У	53,56		
н165У	н166У	11,77		
н166У	167	44,34		
167	168	11,60		
168	157	38,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 798 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 798,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 798,00
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	13:15:0308008:559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:39 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:41		
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
н354У	—	—	404 194,83	1 275 159,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	404 194,18	1 275 175,36			
н356У	—	—	404 193,90	1 275 186,47			
н669У	—	—	404 193,57	1 275 194,21			
н670У	—	—	404 188,84	1 275 197,22			
н671У	—	—	404 188,97	1 275 197,43			
н672У	—	—	404 193,55	1 275 194,49			
н357У	—	—	404 192,67	1 275 216,11			
695	404 189,22	1 275 267,98	404 189,22	1 275 267,98			
358	404 188,41	1 275 279,62	404 188,41	1 275 279,62			
359	404 164,23	1 275 283,39	404 164,23	1 275 283,39			
360	404 166,82	1 275 211,66	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
361	404 166,85	1 275 211,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
362	404 167,00	1 275 211,59	—	—			
363	404 166,88	1 275 211,42	—	—			
364	404 166,83	1 275 211,45	—	—			
365	404 166,90	1 275 209,52	—	—			
366	404 168,19	1 275 182,19	—	—			
367	404 168,22	1 275 171,91	—	—			
368	404 168,62	1 275 159,17	—	—			
369	404 194,44	1 275 159,46	—	—			
370	404 193,72	1 275 180,78	—	—			
663	404 193,16	1 275 194,64	—	—			
664	404 193,09	1 275 194,53	—	—			
665	404 188,85	1 275 197,23	—	—			
666	404 188,96	1 275 197,41	—	—			
667	404 193,15	1 275 194,74	—	—			
376	404 192,68	1 275 206,33	—	—			
н377У	—	—	404 167,17	1 275 214,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	404 168,31	1 275 192,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	404 168,58	1 275 181,93			
н380У	—	—	404 169,07	1 275 159,19			
н354У	—	—	404 194,83	1 275 159,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	15,90	по ограждению, по меже	согласовано
н355У	н356У	11,11		
н356У	н669У	7,75		
н669У	н670У	5,61		
н670У	н671У	0,25		
н671У	н672У	5,44		
н672У	н357У	21,64		
н357У	695	51,98	—	
695	358	11,67		
358	359	24,47	по ограждению, по меже	
359	н377У	68,67		
н377У	н378У	21,90		
н378У	н379У	10,98		
н379У	н380У	22,75		
н380У	н354У	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:41
:

№ 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, Акаевка д, Дачная ул, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,066 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,066,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 071,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308008:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:41 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:45		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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								
594	403 768,46	1 275 315,50	403 768,46	1 275 315,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
595	403 771,11	1 275 318,62	403 771,11	1 275 318,62				
н596У	—	—	403 781,15	1 275 339,68				
597	403 787,74	1 275 353,57	403 787,74	1 275 353,57		—		
598	403 795,51	1 275 368,02	—	—				
599	403 801,86	1 275 378,00	403 801,86	1 275 378,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
600	403 790,03	1 275 381,62	403 790,03	1 275 381,62				
601	403 784,05	1 275 372,13	403 784,05	1 275 372,13				
602	403 782,44	1 275 368,39	403 782,44	1 275 368,39				
н603У	—	—	403 776,97	1 275 358,18				
н604У	—	—	403 770,68	1 275 346,44				
605	403 758,91	1 275 324,49	403 758,91	1 275 324,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	
594	403 768,46	1 275 315,50	403 768,46	1 275 315,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
2								
588	403 819,73	1 275 427,56	403 819,73	1 275 427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
581	403 830,41	1 275 454,38	—	—		0,30		
582	403 855,50	1 275 499,63	—	—		—		
591	403 860,35	1 275 503,45	—	—				
682	403 846,98	1 275 511,95	—	—				
589	403 803,38	1 275 441,80	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н587У	—	—	403 835,69	1 275 450,31				
н586У	—	—	403 858,09	1 275 485,98				
н592У	—	—	403 843,25	1 275 497,30				
н593У	—	—	403 804,16	1 275 438,78				
588	403 819,73	1 275 427,56	403 819,73	1 275 427,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:45		:
Обозначение части границ		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								
594	595	4,09	по ограждению, по меже			согласовано		
595	н596У	23,33						
н596У	597	15,37						
597	599	28,22						
599	600	12,37						

1	2	3	4	5
600	601	11,22	по ограждению, по меже	согласовано
601	602	4,07		
602	н603У	11,58		
н603У	н604У	13,32		
н604У	605	24,91		
605	594	13,12		

2				
588	н587У	27,79	по ограждению, по меже	согласовано
н587У	н586У	42,12		
н586У	н592У	18,66		
н592У	н593У	70,37		
н593У	588	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Акаевка д, Нагорная 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	2 200 ± 16,00, (1) 844,64 ± 10,17, (2) 1 355,31 ± 12,89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
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	—

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					13:15:0308008:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:48 :		
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							
517	403 861,14	1 275 397,43	403 861,14	1 275 397,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
518	403 873,45	1 275 415,46	403 873,45	1 275 415,46			
н519У	—	—	403 885,64	1 275 437,04			—
520	403 895,69	1 275 454,87	403 895,69	1 275 454,87			Долговременный межевой знак
521	403 882,26	1 275 462,47	403 882,26	1 275 462,47			
522	403 861,55	1 275 431,94	403 861,55	1 275 431,94			
523	403 854,27	1 275 422,76	403 854,27	1 275 422,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
524	403 845,36	1 275 407,23	403 845,36	1 275 407,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
517	403 861,14	1 275 397,43	403 861,14	1 275 397,43			
2							
525	403 841,97	1 275 363,64	403 841,97	1 275 363,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
526	403 855,81	1 275 387,01	403 855,81	1 275 387,01			
527	403 846,85	1 275 391,36	403 846,85	1 275 391,36			
н528У	—	—	403 820,85	1 275 344,07			—
529	403 810,97	1 275 326,11	403 810,97	1 275 326,11			Долговременный межевой знак
530	403 822,38	1 275 318,83	403 822,38	1 275 318,83			
525	403 841,97	1 275 363,64	403 841,97	1 275 363,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:48 :	
Обозначение части границ		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							
517	518	21,83	по ограждению, по меже			согласовано	
518	н519У	24,78					
н519У	520	20,47					
520	521	15,43					
521	522	36,89					
522	523	11,72					
523	524	17,90					
524	517	18,58					
2							
525	526	27,16	по ограждению, по меже			согласовано	

1	2	3	4	5
526	527	9,96	по ограждению, по меже	согласовано
527	н528У	53,97		
н528У	529	20,50		
529	530	13,53		
530	525	48,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 000 ± 16,00, (1) 1 200,33 ± 12,13, (2) 799,70 ± 9,90
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	13:15:0308008:688
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 13:15:0308008:48 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:51				
Система координат						МСК-13, зона 1				
						Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
187	404 234,63	1 275 135,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
145	404 206,66	1 275 132,50	—	—		—				
188	404 210,94	1 275 068,15	—	—		0,30				
189	404 238,39	1 275 070,17	—	—						
н190У	—	—	404 235,29	1 275 135,20						
н147У	—	—	404 207,11	1 275 132,66						
н146У	—	—	404 207,79	1 275 123,42						
144	—	—	404 209,95	1 275 082,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				
н191У	—	—	404 210,94	1 275 068,40						
н192У	—	—	404 238,32	1 275 071,01						
187	404 234,63	1 275 135,13	—	—		0,30				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:51		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н190У	н147У	28,29	по ограждению, по меже	согласовано		
н147У	н146У	9,26				
н146У	144	40,51				
144	н191У	14,60				
н191У	н192У	27,50				
н192У	н190У	64,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:51		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 793 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 793,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800,00			
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		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:53 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	403 915,07	1 275 351,16	403 915,07	1 275 351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
484	403 927,30	1 275 368,62	403 927,30	1 275 368,62			
483	403 936,00	1 275 379,07	403 936,00	1 275 379,07			
482	403 939,94	1 275 376,55	403 939,94	1 275 376,55			
481	403 945,84	1 275 389,38	403 945,84	1 275 389,38			
480	403 960,36	1 275 420,17	403 960,36	1 275 420,17			
479	403 964,22	1 275 429,20	403 964,22	1 275 429,20			
494	403 950,29	1 275 436,24	403 950,29	1 275 436,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	403 948,32	1 275 432,24	403 948,32	1 275 432,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н496У	—	—	403 936,76	1 275 408,85			—
497	403 927,01	1 275 389,06	403 927,01	1 275 389,06			Долговременный межевой знак
498	403 910,48	1 275 386,81	403 910,48	1 275 386,81			
499	403 907,59	1 275 385,12	403 907,59	1 275 385,12			
500	403 902,55	1 275 379,92	403 902,55	1 275 379,92			
501	403 898,98	1 275 372,77	403 898,98	1 275 372,77			
502	403 899,01	1 275 362,22	403 899,01	1 275 362,22			
503	403 899,34	1 275 356,26	403 899,34	1 275 356,26			
504	403 911,53	1 275 345,00	403 911,53	1 275 345,00			
485	403 915,07	1 275 351,16	403 915,07	1 275 351,16			

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

13:15:0308008:53

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	484	21,32	по ограждению, по меже	согласовано
484	483	13,60		
483	482	4,68		
482	481	14,12		
481	480	34,04		
480	479	9,82		
479	494	15,61		
494	495	4,46		
495	н496У	26,09		

1	2	3	4	5
н496У	497	22,06	по ограждению, по меже	согласовано
497	498	16,68		
498	499	3,35		
499	500	7,24		
500	501	7,99		
501	502	10,55		
502	503	5,97		
503	504	16,59		
504	485	7,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная 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	$1\,879 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,879,00)} = 15$
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	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	13:15:0308008:558
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:55 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	404 668,68	1 275 212,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	404 663,36	1 275 254,99	—	—			Долговременный межевой знак
308	404 630,31	1 275 252,99	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
307	404 631,49	1 275 233,45	—	—			
306	404 632,36	1 275 217,21	—	—			
305	404 633,30	1 275 201,21	—	—			
н319У	—	—	404 668,49	1 275 213,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н320У	—	—	404 664,42	1 275 249,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	404 663,48	1 275 261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	404 658,66	1 275 261,10			
н315У	—	—	404 629,61	1 275 262,17			
н314У	—	—	404 630,61	1 275 240,65			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н313У	—	—	404 631,30	1 275 216,99			
н312У	—	—	404 632,22	1 275 208,37			—
317	404 668,68	1 275 212,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:55
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	36,65	по ограждению, по меже	согласовано
н320У	н321У	11,77		
н321У	н322У	4,82		
н322У	н315У	29,07		
н315У	н314У	21,54		
н314У	н313У	23,67		
н313У	н312У	8,67		
н312У	н319У	36,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:55
:

№ 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, Болотниковское с/п, Акаевка д, Дачная ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 793 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,793,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308008:567
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:55 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:59		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н404У	—	—	404 098,88	1 275 167,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
420	404 099,29	1 275 187,18	404 099,29	1 275 187,18				
419	404 099,04	1 275 208,34	404 099,04	1 275 208,34				
418	404 097,40	1 275 252,36	404 097,40	1 275 252,36				
417	404 095,87	1 275 301,23	404 095,87	1 275 301,23				
426	404 075,62	1 275 300,56	404 075,62	1 275 300,56				
427	404 077,69	1 275 260,63	404 077,69	1 275 260,63				
428	404 077,20	1 275 210,92	404 077,20	1 275 210,92				
429	404 076,51	1 275 191,11	—	—		—		
430	404 075,89	1 275 184,93	—	—				
431	404 076,23	1 275 180,66	—	—				
432	404 081,87	1 275 177,82	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
433	404 092,80	1 275 170,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
434	404 095,02	1 275 168,89	—	—			
421	404 098,92	1 275 166,98	—	—			
н435У	—	—	404 076,43	1 275 198,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н436У	—	—	404 076,72	1 275 179,84			
н437У	—	—	404 086,92	1 275 174,50			
н438У	—	—	404 091,75	1 275 171,12			
н404У	—	—	404 098,88	1 275 167,39			

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

13:15:0308008:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	420	19,79	по ограждению, по меже	согласовано
420	419	21,16		
419	418	44,05		
418	417	48,89		
417	426	20,26		
426	427	39,98		
427	428	49,71		
428	н435У	12,23		
н435У	н436У	18,87		
н436У	н437У	11,51		
н437У	н438У	5,90		
н438У	н404У	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308008:59

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Акаевка д, Дачная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:59 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:60			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
507	403 973,89	1 275 287,84	403 973,89	1 275 287,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
508	403 987,70	1 275 275,70	403 987,70	1 275 275,70				
509	403 994,69	1 275 271,61	403 994,69	1 275 271,61				
510	404 001,47	1 275 269,67	404 001,47	1 275 269,67				
511	404 007,99	1 275 271,93	404 007,99	1 275 271,93				
512	404 016,97	1 275 302,81	—	—		0,10		
н513У	—	—	404 013,16	1 275 290,02		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н514У	—	—	404 017,05	1 275 303,08				
515	403 992,41	1 275 316,09	403 992,41	1 275 316,09				
516	403 989,97	1 275 318,50	—	—				—
451	403 987,29	1 275 319,82	—	—				
н452У	—	—	403 987,38	1 275 319,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
450	403 985,42	1 275 316,09	403 985,42	1 275 316,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
507	403 973,89	1 275 287,84	403 973,89	1 275 287,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	18,39	по ограждению, по меже	согласовано
508	509	8,10		
509	510	7,05		
510	511	6,90		
511	н513У	18,81		
н513У	н514У	13,63		
н514У	515	27,86		
515	н452У	6,03		
н452У	450	3,86		
450	507	30,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная 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	$1\,320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,320,00)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 320,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:500 :		
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
282	404 617,35	1 275 183,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
283	404 609,93	1 275 262,31	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
284	404 594,44	1 275 261,44	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
285	404 594,52	1 275 257,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
286	404 599,50	1 275 205,76	—	—			
287	404 602,45	1 275 179,99	—	—			
н288У	—	—	404 603,10	1 275 180,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н289У	—	—	404 616,66	1 275 183,36			
н290У	—	—	404 617,23	1 275 186,37			
н291У	—	—	404 614,93	1 275 214,79			
н292У	—	—	404 613,02	1 275 235,89			
н293У	—	—	404 612,21	1 275 238,11			
н294У	—	—	404 611,15	1 275 251,77			
н295У	—	—	404 610,25	1 275 260,03			
н296У	—	—	404 610,11	1 275 262,94			
н297У	—	—	404 600,56	1 275 264,17			
н298У	—	—	404 594,58	1 275 263,07			
н299У	—	—	404 595,33	1 275 257,29			
н300У	—	—	404 597,27	1 275 242,82			
н301У	—	—	404 598,88	1 275 222,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	404 599,82	1 275 210,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
282	404 617,35	1 275 183,52	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:500 :

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
н288У	н289У	13,93	по ограждению, по меже	согласовано
н289У	н290У	3,06		
н290У	н291У	28,51		
н291У	н292У	21,19		
н292У	н293У	2,36		
н293У	н294У	13,70		
н294У	н295У	8,31		
н295У	н296У	2,91		
н296У	н297У	9,63		
н297У	н298У	6,08		
н298У	н299У	5,83		
н299У	н300У	14,60		
н300У	н301У	20,52		
н301У	н302У	11,96		
н302У	н288У	30,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:500 :

№ 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, Болотниковское с/п, Акаевка д, Дачная ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 235 ± 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*√(1 235,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 260,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:500 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:501 :		
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
283	404 609,93	1 275 262,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
303	404 616,61	1 275 191,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
304	404 633,96	1 275 192,64	—	—			
305	404 633,30	1 275 201,21	—	—			
306	404 632,36	1 275 217,21	—	—			
307	404 631,49	1 275 233,45	—	—			
308	404 630,31	1 275 252,99	—	—			
309	404 629,73	1 275 261,76	—	—			
н310У	—	—	404 616,82	1 275 184,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	404 633,96	1 275 192,07			
н312У	—	—	404 632,22	1 275 208,37			
н313У	—	—	404 631,30	1 275 216,99			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н314У	—	—	404 630,61	1 275 240,65			
н315У	—	—	404 629,61	1 275 262,17			—
н316У	—	—	404 622,32	1 275 262,34			
н296У	—	—	404 610,11	1 275 262,94			
н295У	—	—	404 610,25	1 275 260,03			
н294У	—	—	404 611,15	1 275 251,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	404 612,21	1 275 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	404 613,02	1 275 235,89			
н291У	—	—	404 614,93	1 275 214,79			
н290У	—	—	404 617,23	1 275 186,37			
283	404 609,93	1 275 262,31	—	—		—	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:501
:

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
н310У	н311У	18,86	по ограждению, по меже	согласовано
н311У	н312У	16,39		
н312У	н313У	8,67		
н313У	н314У	23,67		
н314У	н315У	21,54		
н315У	н316У	7,29		
н316У	н296У	12,22		
н296У	н295У	2,91		
н295У	н294У	8,31		
н294У	н293У	13,70		
н293У	н292У	2,36		
н292У	н291У	21,19		
н291У	н290У	28,51		
н290У	н310У	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:501
:

№ 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, Акаевка д, б\н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,313 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,313,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:501 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:540		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
548	403 944,61	1 275 305,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
549	403 935,93	1 275 314,22	—	—				
550	403 913,01	1 275 290,64	—	—				
551	403 923,09	1 275 281,91	—	—				
552	403 931,59	1 275 290,90	—	—				
н553У	—	—	403 944,77	1 275 306,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н554У	—	—	403 940,16	1 275 310,83				
н555У	—	—	403 935,59	1 275 314,96				
н556У	—	—	403 912,97	1 275 291,82				
н557У	—	—	403 924,41	1 275 281,91				
548	403 944,61	1 275 305,99	—	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:540		:
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		
н553У	н554У	6,63	по ограждению, по меже	согласовано		
н554У	н555У	6,16				
н555У	н556У	32,36				
н556У	н557У	15,14				
н557У	н553У	31,59				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:540		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, уч 32			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		447 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(447,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		418,00			
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		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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:540 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:541 :		
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
618	403 834,02	1 275 395,89	403 834,02	1 275 395,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
619	403 822,21	1 275 402,04	403 822,21	1 275 402,04			
620	403 806,34	1 275 377,39	403 806,34	1 275 377,39			
621	403 801,95	1 275 374,75	403 801,95	1 275 374,75			
н596У	—	—	403 781,15	1 275 339,68			
595	403 771,11	1 275 318,62	403 771,11	1 275 318,62			
622	403 777,68	1 275 311,02	403 777,68	1 275 311,02			
623	403 811,11	1 275 368,41	403 811,11	1 275 368,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	403 817,51	1 275 376,97	403 817,51	1 275 376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
625	403 826,27	1 275 384,29	403 826,27	1 275 384,29			
618	403 834,02	1 275 395,89	403 834,02	1 275 395,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:541 :

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
618	619	13,32	по ограждению, по меже	согласовано
619	620	29,32		
620	621	5,12		
621	н596У	40,77		
н596У	595	23,33		
595	622	10,05		
622	623	66,42		
623	624	10,69		
624	625	11,42		
625	618	13,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:541 :

№ 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, Акаевка д, Нагорная 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	1 114 ± 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*√(1 114,00) = 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				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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:541 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:544 :		
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
н239У	—	—	404 484,98	1 275 172,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
240	404 480,86	1 275 208,31	404 480,86	1 275 208,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	угол металлического забора
241	404 473,54	1 275 296,64	404 473,54	1 275 296,64			—
242	404 459,48	1 275 297,67	404 459,48	1 275 297,67			Временный межевой знак
243	—	—	404 459,61	1 275 295,71			
244	—	—	404 461,20	1 275 271,81			
245	404 463,50	1 275 237,26	404 463,50	1 275 237,26			
246	404 466,32	1 275 197,01	404 466,32	1 275 197,01		Долговременный межевой знак	
247	404 454,28	1 275 196,10	—	—			
248	404 454,89	1 275 173,23	—	—			
249	404 455,54	1 275 169,90	—	—			
250	404 484,36	1 275 172,14	—	—			
251	404 482,32	1 275 191,14	—	—			
н252У	—	—	404 456,37	1 275 196,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	404 456,76	1 275 170,73			
н254У	—	—	404 456,78	1 275 169,94			
н239У	—	—	404 484,98	1 275 172,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:544 :

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
н239У	240	36,36	по ограждению, по меже	согласовано
240	241	88,63		
241	242	14,10		
242	243	1,96		
243	244	23,95		
244	245	34,63		
245	246	40,35		
246	н252У	10,00		
н252У	н253У	25,33		
н253У	н254У	0,79		
н254У	н239У	28,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:544 :

№ 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, Акаевка д, Дачная ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,179 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,179,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308008:557
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:544 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:545 :		
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
н211У	—	—	404 501,94	1 275 096,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	404 502,38	1 275 101,60			
н213У	—	—	404 502,45	1 275 104,85			
н214У	—	—	404 502,08	1 275 110,49			
н215У	—	—	404 502,08	1 275 117,92			
н216У	—	—	404 501,41	1 275 130,23			
н208У	—	—	404 500,37	1 275 140,64			
н207У	—	—	404 499,41	1 275 149,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	404 498,83	1 275 154,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
217	—	—	404 472,78	1 275 152,21			Металлический столб
218	404 501,36	1 275 096,00	—	—		—	—
219	404 499,33	1 275 153,99	—	—			Долговременный межевой знак
220	404 472,75	1 275 151,70	—	—			
221	404 472,94	1 275 094,08	404 472,94	1 275 094,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Металлический столб
н222У	—	—	404 488,61	1 275 096,43			—
н211У	—	—	404 501,94	1 275 096,22			

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

13:15:0308008:545

:

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
н211У	н212У	5,40	по ограждению, по меже	согласовано
н212У	н213У	3,25		
н213У	н214У	5,65		
н214У	н215У	7,43		
н215У	н216У	12,33		
н216У	н208У	10,46		
н208У	н207У	9,06		
н207У	н206У	4,45		
н206У	217	26,12		
217	221	58,13		
221	н222У	15,85		
н222У	н211У	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308008:545

:

№ 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, Акаевка д, Дачная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 633 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,633,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:545 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:546		
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
531	403 876,36	1 275 339,60	403 876,36	1 275 339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
532	403 884,61	1 275 351,95	403 884,61	1 275 351,95			
533	403 870,91	1 275 361,46	403 870,91	1 275 361,46			
534	403 864,79	1 275 353,36	403 864,79	1 275 353,36			
535	403 853,39	1 275 360,83	403 853,39	1 275 360,83			
536	403 850,37	1 275 356,23	403 850,37	1 275 356,23			
537	403 863,21	1 275 346,87	403 863,21	1 275 346,87			
н538У	—	—	403 846,88	1 275 324,31			
539	403 831,84	1 275 303,50	403 831,84	1 275 303,50			
540	403 821,73	1 275 282,21	403 821,73	1 275 282,21			
541	403 834,03	1 275 276,16	403 834,03	1 275 276,16			
542	403 849,74	1 275 301,55	403 849,74	1 275 301,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	
531	403 876,36	1 275 339,60	403 876,36	1 275 339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:546			:
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			
531	532	14,85	по ограждению, по меже		согласовано			
532	533	16,68						
533	534	10,15						
534	535	13,63						
535	536	5,50						
536	537	15,89						
537	н538У	27,85						
н538У	539	25,68						
539	540	23,57						
540	541	13,71						
541	542	29,86						
542	531	46,44						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:546			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 518 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,518,00)} = 14$			

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
495	403 948,32	1 275 432,24	403 948,32	1 275 432,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
505	403 932,63	1 275 440,93	403 932,63	1 275 440,93			—
506	403 902,00	1 275 385,55	403 902,00	1 275 385,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	403 910,48	1 275 386,81	403 910,48	1 275 386,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
497	403 927,01	1 275 389,06	403 927,01	1 275 389,06			
н496У	—	—	403 936,76	1 275 408,85			—
495	403 948,32	1 275 432,24	403 948,32	1 275 432,24			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:547:

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
495	505	17,94	по ограждению, по меже	согласовано
505	506	63,29		
506	498	8,57		
498	497	16,68		
497	н496У	22,06		
н496У	495	26,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:547:

№ 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, Акаевка д, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 069 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 069,00) = 11

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 069,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:547 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:548 :		
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
381	404 145,47	1 275 160,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
382	404 145,11	1 275 175,22	—	—			
383	404 144,72	1 275 190,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
384	404 143,89	1 275 211,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
385	404 142,76	1 275 253,82	—	—			
386	404 141,44	1 275 298,96	—	—			
387	404 133,03	1 275 298,36	—	—			
388	404 134,14	1 275 262,17	—	—			
389	404 135,48	1 275 221,96	—	—			
390	404 136,92	1 275 177,87	—	—			
391	404 137,17	1 275 174,19	—	—			
392	404 137,25	1 275 165,84	—	—			
393	404 137,33	1 275 160,12	—	—			
н394У	—	—	404 137,69	1 275 160,16		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	404 145,89	1 275 160,49			
н396У	—	—	404 145,47	1 275 180,37			
н397У	—	—	404 141,12	1 275 298,75			
н398У	—	—	404 133,12	1 275 298,37			
н399У	—	—	404 136,83	1 275 186,49			
381	404 145,47	1 275 160,49	—	—		—	
Вырез 1 из 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
400	404 135,60	1 275 232,55	404 135,60	1 275 232,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
401	404 135,45	1 275 232,65	404 135,45	1 275 232,65			
402	404 135,33	1 275 232,48	404 135,33	1 275 232,48			
403	404 135,48	1 275 232,37	404 135,48	1 275 232,37			
400	404 135,60	1 275 232,55	404 135,60	1 275 232,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:548
:

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
н394У	н395У	8,21	по ограждению, по меже	согласовано
н395У	н396У	19,88		
н396У	н397У	118,46		
н397У	н398У	8,01		
н398У	н399У	111,94		
н399У	н394У	26,34		

Вырез 1 из 1				
400	401	0,18	—	согласовано
401	402	0,21		
402	403	0,19		
403	400	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:548
:

№ 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, Акаевка д, Дачная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 139 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 139,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 139,00			
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				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:548 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:549 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
н404У	—	—	404 098,88	1 275 167,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
405	404 103,40	1 275 164,88	404 103,40	1 275 164,88			
406	404 109,73	1 275 162,25	404 109,73	1 275 162,25			
407	404 117,20	1 275 160,76	—	—		—	
408	404 116,83	1 275 169,48	—	—			
409	404 115,72	1 275 192,55	—	—			
410	404 115,66	1 275 195,69	—	—			
411	404 115,14	1 275 206,31	—	—			
412	404 114,84	1 275 212,13	—	—			
н413У	—	—	404 117,20	1 275 161,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н414У	—	—	404 116,90	1 275 178,30			
н415У	—	—	404 115,82	1 275 201,98			
416	404 110,21	1 275 301,57	404 110,21	1 275 301,57			
417	404 095,87	1 275 301,23	404 095,87	1 275 301,23			
418	404 097,40	1 275 252,36	404 097,40	1 275 252,36			
419	404 099,04	1 275 208,34	404 099,04	1 275 208,34			
420	404 099,29	1 275 187,18	404 099,29	1 275 187,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
421	404 098,92	1 275 166,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н404У	—	—	404 098,88	1 275 167,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
422	404 104,73	1 275 252,78	404 104,73	1 275 252,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
423	404 104,85	1 275 252,96	404 104,85	1 275 252,96			
424	404 104,70	1 275 253,05	404 104,70	1 275 253,05			
425	404 104,58	1 275 252,88	404 104,58	1 275 252,88			
422	404 104,73	1 275 252,78	404 104,73	1 275 252,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:549	
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		
н404У	405	5,17	по ограждению, по меже		согласовано		
405	406	6,85					
406	н413У	7,53					
н413У	н414У	17,02					
н414У	н415У	23,70					
н415У	416	99,75					
416	417	14,34					
417	418	48,89					
418	419	44,05					
419	420	21,16					
420	н404У	19,79					
Вырез 1 из 1							
422	423	0,22	—		согласовано		
423	424	0,17					
424	425	0,21					

1	2	3	4	5
425	422	0,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0308008:549	
№ 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, Акаевка д, Дачная ул, уч 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 218 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 218,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 182,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:15:0308008:566	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0308008:549	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:550		
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
н333У	—	—	404 577,84	1 275 185,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	404 581,91	1 275 170,86			
н335У	—	—	404 603,46	1 275 177,00			
н288У	—	—	404 603,10	1 275 180,15			
н302У	—	—	404 599,82	1 275 210,44			
н301У	—	—	404 598,88	1 275 222,36			
н300У	—	—	404 597,27	1 275 242,82			
н299У	—	—	404 595,33	1 275 257,29			
336	404 602,74	1 275 177,41	—	—		—	
337	404 599,50	1 275 205,76	—	—			
338	404 594,52	1 275 257,11	—	—			
339	404 567,23	1 275 254,02	404 567,23	1 275 254,02		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1	2	3	4	5	6	7	8
340	404 576,59	1 275 195,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
341	404 581,38	1 275 173,11	—	—			
342	—	—	404 573,56	1 275 214,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н333У	—	—	404 577,84	1 275 185,68			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:550 :

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
н333У	н334У	15,37	по ограждению, по меже	согласовано
н334У	н335У	22,41		
н335У	н288У	3,17		
н288У	н302У	30,47		
н302У	н301У	11,96		
н301У	н300У	20,52		
н300У	н299У	14,60		
н299У	339	28,29		
339	342	40,27		
342	н333У	28,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Акаевка д, Дачная ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 140 ± 16,00

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*√(2 140,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 019,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				121		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308008:550 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:552 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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							
н253У	—	—	404 456,76	1 275 170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	404 456,37	1 275 196,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
255	404 450,47	1 275 295,30	404 450,47	1 275 295,30			Долговременный межевой знак
257	404 428,80	1 275 298,61	404 428,80	1 275 298,61			
258	404 432,06	1 275 236,13	404 432,06	1 275 236,13			
259	404 435,77	1 275 194,17	—	—		0,10	
260	404 437,05	1 275 180,01	404 437,05	1 275 180,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
261	404 437,69	1 275 170,95	404 437,69	1 275 170,95		0,10	Металлический столб
262	404 437,87	1 275 168,83	—	—			
263	404 455,49	1 275 170,16	—	—		—	Долговременный межевой знак
248	404 454,89	1 275 173,23	—	—			
247	404 454,28	1 275 196,10	—	—			
256	404 456,14	1 275 196,24	—	—		0,10	Металлический столб
н264У	—	—	404 437,79	1 275 169,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	404 456,76	1 275 170,73			
Вырез 1 из 1							
44	404 433,00	1 275 236,00	404 433,00	1 275 236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
45	404 433,05	1 275 236,25	404 433,05	1 275 236,25			
46	404 432,86	1 275 236,29	404 432,86	1 275 236,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	
47	404 432,81	1 275 236,04	404 432,81	1 275 236,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
44	404 433,00	1 275 236,00	404 433,00	1 275 236,00				
2								
221	404 472,94	1 275 094,08	404 472,94	1 275 094,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Металлический столб	
220	404 472,75	1 275 151,70	—	—		—	Долговременный межевой знак	
217	404 472,78	1 275 152,21	404 472,78	1 275 152,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Металлический столб	
223	404 449,38	1 275 153,52	—	—		0,10		
224	404 449,29	1 275 149,46	—	—				
н225У	—	—	404 449,53	1 275 153,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н226У	—	—	404 449,43	1 275 149,46				
227	404 447,18	1 275 149,46	404 447,18	1 275 149,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Угол строения	
228	404 446,91	1 275 145,94	—	—			0,10	Долговременный межевой знак
229	404 445,60	1 275 130,39	404 445,60	1 275 130,39				
230	404 446,39	1 275 090,10	404 446,39	1 275 090,10				
221	404 472,94	1 275 094,08	404 472,94	1 275 094,08				Металлический столб
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:552	:	
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		
1								
н253У	н252У	25,33	по ограждению, по меже			согласовано		

1	2	3	4	5
н252У	255	99,42	по ограждению, по меже	согласовано
255	257	21,92		
257	258	62,56		
258	260	56,34		
260	261	9,08		
261	н264У	1,40		
н264У	н253У	19,01		

Вырез 1 из 1

44	45	0,25	—	согласовано
45	46	0,19		
46	47	0,25		
47	44	0,19		

2

221	217	58,13	по ограждению, по меже	согласовано
217	н225У	23,28		
н225У	н226У	4,01		
н226У	227	2,25		
227	229	19,14		
229	230	40,30		
230	221	26,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Акаевка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 303 ± 23,00, (1) 2 689,22 ± 18,15, (2) 1 613,66 ± 14,06

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*√(4 303,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 255,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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					13:15:0308008:552 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308008:568 :		
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
193	404 511,45	1 275 133,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
194	404 518,30	1 275 142,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
195	404 520,76	1 275 144,57	—	—			
196	404 522,77	1 275 147,85	—	—			
197	404 520,43	1 275 156,53	—	—			угол деревянного забора
198	404 519,88	1 275 158,55	—	—			
199	404 499,57	1 275 157,04	—	—			
200	404 499,70	1 275 154,96	—	—			
201	404 501,28	1 275 130,84	—	—			-
202	404 509,95	1 275 131,20	—	—			
н203У	—	—	404 522,92	1 275 146,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	404 520,11	1 275 164,07			
н205У	—	—	404 497,76	1 275 162,20			
н206У	—	—	404 498,83	1 275 154,06			
н207У	—	—	404 499,41	1 275 149,65			
н208У	—	—	404 500,37	1 275 140,64			
н209У	—	—	404 520,95	1 275 140,32			
н210У	—	—	404 522,98	1 275 142,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	404 511,45	1 275 133,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Вырез 1 из 1							
34	404 515,24	1 275 147,93	404 515,24	1 275 147,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	угол бетонной опоры
35	404 515,30	1 275 148,11	404 515,30	1 275 148,11			
36	404 515,06	1 275 148,18	404 515,06	1 275 148,18			
33	404 515,00	1 275 148,00	404 515,00	1 275 148,00			
34	404 515,24	1 275 147,93	404 515,24	1 275 147,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:568	
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		
н203У	н204У	17,53	по ограждению, по меже		согласовано		
н204У	н205У	22,43					
н205У	н206У	8,21					
н206У	н207У	4,45					
н207У	н208У	9,06					
н208У	н209У	20,58					
н209У	н210У	3,15					
н210У	н203У	4,04					
Вырез 1 из 1							
34	35	0,19	—		согласовано		
35	36	0,25					
36	33	0,19					
33	34	0,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:568	
№ 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	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Дачная 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 ²	$516 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:568 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:570		:
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	
н319У	—	—	404 668,49	1 275 213,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
323	404 701,45	1 275 221,12	404 701,45	1 275 221,12		0,10	Долговременный межевой знак	
324	404 668,27	1 275 215,97	—	—				
318	404 663,36	1 275 254,99	—	—				
325	404 662,91	1 275 259,78	—	—				
326	404 691,95	1 275 262,51	—	—				
н327У	—	—	404 691,02	1 275 266,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н328У	—	—	404 675,94	1 275 263,20				
н321У	—	—	404 663,48	1 275 261,22				
н320У	—	—	404 664,42	1 275 249,49				
н319У	—	—	404 668,49	1 275 213,07				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:570		:
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		
н319У	323	33,93	по ограждению, по меже	согласовано		
323	н327У	46,40				
н327У	н328У	15,40				
н328У	н321У	12,62				
н321У	н320У	11,77				
н320У	н319У	36,65				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308008:570		:
№ 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		431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 465 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 465,00) = 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		107			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:15:0308008:686			
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308008:570 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:687 :							
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
1							
561	403 955,16	1 275 249,55	403 955,16	1 275 249,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
570	403 959,06	1 275 246,31	403 959,06	1 275 246,31			
н571У	—	—	403 966,70	1 275 239,96			—
572	403 974,33	1 275 233,61	403 974,33	1 275 233,61			Долговременный межевой знак
573	403 986,99	1 275 249,01	403 986,99	1 275 249,01			
574	403 971,91	1 275 261,94	403 971,91	1 275 261,94			
563	403 968,11	1 275 265,20	403 968,11	1 275 265,20			
562	403 964,72	1 275 260,79	403 964,72	1 275 260,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
561	403 955,16	1 275 249,55	403 955,16	1 275 249,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2							
575	403 913,33	1 275 196,57	403 913,33	1 275 196,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
576	403 938,39	1 275 181,06	403 938,39	1 275 181,06			
577	403 957,56	1 275 204,03	403 957,56	1 275 204,03			
578	403 937,10	1 275 226,06	403 937,10	1 275 226,06			
н579У	—	—	403 925,22	1 275 211,32			—
575	403 913,33	1 275 196,57	403 913,33	1 275 196,57			Долговременный межевой знак

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

13:15:0308008:687

:

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
1				
561	570	5,07	по ограждению, по меже	согласовано
570	н571У	9,93		
н571У	572	9,93		
572	573	19,94		
573	574	19,86		
574	563	5,01		
563	562	5,56		
562	561	14,76		
2				
575	576	29,47	по ограждению, по меже	согласовано
576	577	29,92		
577	578	30,07		
578	н579У	18,93		
н579У	575	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308008:687 :		
№ 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, Акаевка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,499 \pm 14,00$, (1) $498,97 \pm 7,82$, (2) $999,97 \pm 11,07$
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), м²	1 499,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 13:15:0308008:687 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:3		:	
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		
13:15:0308008:3(1)									
н696У	—	—	404 368,19	1 275 167,14	—	—	—		
271	—	—	404 417,08	1 275 171,65		0,10	Временный межевой знак		
270	—	—	404 415,05	1 275 193,88					
269	—	—	404 413,79	1 275 193,97					
н268У	—	—	404 413,19	1 275 208,42				—	—
267	—	—	404 412,17	1 275 233,05		0,10	Временный межевой знак		
266	—	—	404 411,69	1 275 260,83					
698	—	—	404 411,82	1 275 256,93					
н697У	—	—	404 365,31	1 275 257,07				—	—
н696У	—	—	404 368,19	1 275 167,14					
13:15:0308008:3(2)									
237	—	—	404 421,27	1 275 136,21	—	0,10	Временный межевой знак		
236	—	—	404 420,81	1 275 155,30					
н713У	—	—	404 365,16	1 275 153,62		—	—		
732	—	—	404 366,17	1 275 120,18					
н701У	—	—	404 421,49	1 275 121,86					
237	—	—	404 421,27	1 275 136,21				0,10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308008:3			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
13:15:0308008:3(1)									

1	2	3	4	5
н696У	271	49,10	—	согласовано
271	270	22,32		
270	269	1,26		
269	н268У	14,46		
н268У	267	24,65		
267	698	23,88		
698	н697У	46,51		
н697У	н696У	89,98		

13:15:0308008:3(2)				
236	н713У	55,68	—	согласовано
н713У	732	33,46		
732	н701У	55,35		
н701У	236	33,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308008:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 964 ± 38,00, 13:15:0308008:3(1) 4 107,46 ± 22,43, 13:15:0308008:3(2) 1 856,84 ± 15,08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,43 + 15,08 = 38
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 964,00
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	13:15:0308008:564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308008:3 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:553 :									
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	
н639О	—	—	—	403 907,21	1 275 302,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$	
н640О	—	—	—	403 912,20	1 275 308,05	—			
н641О	—	—	—	403 902,10	1 275 316,94	—			
н642О	—	—	—	403 898,77	1 275 313,02	—			
н643О	—	—	—	403 901,40	1 275 310,72	—			
н644О	—	—	—	403 899,68	1 275 308,69	—			
н639О	—	—	—	403 907,21	1 275 302,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:553 :									
№ 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				13:15:0308008:10				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0308008				
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, Акаевка д, Нагорная ул, д 11				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:553 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:555 :										
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		
н673О	—	—	—	404 212,13	1 275 194,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$		
н677О	—	—	—	404 211,94	1 275 197,02	—				
н678О	—	—	—	404 211,49	1 275 197,00	—				
н674О	—	—	—	404 211,13	1 275 202,41	—				
н675О	—	—	—	404 201,33	1 275 201,56	—				
н680О	—	—	—	404 201,73	1 275 196,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	404 206,87	1 275 197,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н679О	—	—	—	404 207,14	1 275 193,59	—		
н673О	—	—	—	404 212,13	1 275 194,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:555 :

№ 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	13:15:0308008:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008
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, Акаевка д, Дачная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:557 :

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
н329О	—	—	—	404 474,53	1 275 177,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н330О	—	—	—	404 474,37	1 275 186,48	—		
н331О	—	—	—	404 461,28	1 275 186,26	—		
н332О	—	—	—	404 461,44	1 275 176,79	—		
н329О	—	—	—	404 474,53	1 275 177,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:557 :

№ 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	13:15:0308008:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008

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, Акаевка д, Дачная ул, д 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:557 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:558 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
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
н635O	—	—	—	403 921,36	1 275 372,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н636O	—	—	—	403 925,51	1 275 379,21	—		
н637O	—	—	—	403 920,27	1 275 382,67	—		
н638O	—	—	—	403 916,12	1 275 376,39	—		
н635O	—	—	—	403 921,36	1 275 372,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:558 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	13:15:0308008:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008
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	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Акаевка д, Нагорная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:559 :

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
н183О	—	—	—	404 174,03	1 275 131,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н184О	—	—	—	404 173,87	1 275 136,64	—		
н185О	—	—	—	404 168,12	1 275 136,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	404 168,28	1 275 131,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н183О	—	—	—	404 174,03	1 275 131,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:559 :

№ 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	13:15:0308008:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008
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, Акаевка д, Дачная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:562 :

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
н158О	—	—	—	404 201,47	1 275 126,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н159О	—	—	—	404 201,03	1 275 133,59	—		
н160О	—	—	—	404 196,19	1 275 133,30	—		
н161О	—	—	—	404 196,33	1 275 130,69	—		
н162О	—	—	—	404 194,10	1 275 130,52	—		
н163О	—	—	—	404 194,35	1 275 126,18	—		
н158О	—	—	—	404 201,47	1 275 126,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:562 :

№ 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	13:15:0308008:17

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0308008				
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, Акаевка д, Дачная ул, д 8				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:562 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:563 :										
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		
н645О	—	—	—	403 871,45	1 275 346,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$		
н646О	—	—	—	403 876,51	1 275 354,41	—				
н647О	—	—	—	403 871,68	1 275 357,68	—				
н648О	—	—	—	403 866,62	1 275 350,21	—				
н645О	—	—	—	403 871,45	1 275 346,94	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:563 :

№ 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	13:15:0308008:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008
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, Акаевка д, Нагорная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:565 :

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
н439О	—	—	—	404 186,38	1 275 166,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	—	—	—	404 186,22	1 275 174,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н441О	—	—	—	404 182,75	1 275 174,87	—		
н442О	—	—	—	404 182,73	1 275 177,84	—		
н443О	—	—	—	404 177,31	1 275 177,75	—		
н444О	—	—	—	404 177,40	1 275 166,66	—		
н439О	—	—	—	404 186,38	1 275 166,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:565 :

№ 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	13:15:0308008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008
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, Акаевка д, Дачная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:566 :

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
н445О	—	—	—	404 106,77	1 275 172,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н446О	—	—	—	404 107,03	1 275 178,02	—		
н447О	—	—	—	404 100,73	1 275 178,31	—		
н448О	—	—	—	404 100,47	1 275 172,72	—		
н445О	—	—	—	404 106,77	1 275 172,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:566 :

№ 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	13:15:0308008:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008

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, Акаевка д, Дачная ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:566 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:564 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
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
н702О	—	—	—	404 382,16	1 275 171,94	—	—	—
н706О	—	—	—	404 381,98	1 275 177,49	—		
н707О	—	—	—	404 386,47	1 275 177,67	—		
н703О	—	—	—	404 386,29	1 275 181,65	—		
н704О	—	—	—	404 374,78	1 275 181,27	—		
н705О	—	—	—	404 375,17	1 275 171,58	—		
н702О	—	—	—	404 382,16	1 275 171,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:564 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	13:15:0308008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308008
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, Акаевка д, Нагорная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308008:564 :		
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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 13:15:0308008:567 _____ :									
Система координат _____				МСК-13, зона 1			Зона № _____ 1		
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	
330/60	404 667,19	1 275 215,86	—	404 667,39	1 275 216,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
331/61	404 666,17	1 275 225,82	—	404 666,37	1 275 226,05	—			
332/62	404 660,45	1 275 225,24	—	404 660,65	1 275 225,47	—			
333/63	404 661,47	1 275 215,28	—	404 661,67	1 275 215,51	—			
330/60	404 667,19	1 275 215,86	—	404 667,39	1 275 216,09	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:15:0308008:567 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:15:0308008:567 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308008:569	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
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
334/64	403 963,42	1 275 263,87	—	403 963,56	1 275 263,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
335/65	403 969,06	1 275 270,84	—	403 969,20	1 275 270,74	—		
336/66	403 965,29	1 275 273,88	—	403 965,43	1 275 273,78	—		
337/67	403 963,37	1 275 271,51	—	403 963,51	1 275 271,41	—		
338/68	403 960,19	1 275 274,08	—	403 960,24	1 275 274,10	—		
339/69	403 956,48	1 275 269,48	—	403 956,62	1 275 269,38	—		
334/64	403 963,42	1 275 263,87	—	403 963,56	1 275 263,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308008:569	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308008:569	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308008:571 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
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
340/70	403 928,50	1 275 368,43	—	403 928,74	1 275 368,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
341/71	403 934,55	1 275 363,65	—	403 934,85	1 275 363,73	—		
342/72	403 938,11	1 275 368,15	—	403 938,46	1 275 368,43	—		
343/73	403 939,40	1 275 367,13	—	403 939,75	1 275 367,41	—		
344/74	403 940,47	1 275 368,48	—	403 942,39	1 275 370,74	—		
345/75	403 939,17	1 275 369,50	—	403 941,10	1 275 371,76	—		
346/76	403 941,04	1 275 371,85	—	403 941,28	1 275 371,99	—		
347/77	403 934,99	1 275 376,63	—	403 935,23	1 275 376,77	—		
340/70	403 928,50	1 275 368,43	—	403 928,74	1 275 368,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:571 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:571 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308008:572				
Система координат				МСК-13, зона 1				
Зона №				1				
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
348/78	404 122,74	1 275 128,02	—	404 122,75	1 275 128,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
353/79	404 125,35	1 275 137,59	—	404 125,36	1 275 137,69	—		
352/80	404 119,51	1 275 139,18	—	404 119,52	1 275 139,28	—		
351/81	404 118,82	1 275 136,64	—	404 118,83	1 275 136,74	—		
350/82	404 116,61	1 275 137,25	—	404 116,62	1 275 137,35	—		
349/83	404 114,69	1 275 130,21	—	404 114,70	1 275 130,31	—		
348/78	404 122,74	1 275 128,02	—	404 122,75	1 275 128,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:572				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:572				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308008:575				
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
354/84	403 756,37	1 275 479,15	—	403 756,63	1 275 479,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
355/85	403 749,07	1 275 483,43	—	403 749,16	1 275 483,32	—		
356/86	403 744,60	1 275 475,82	—	403 744,82	1 275 475,66	—		
357/87	403 751,89	1 275 471,54	—	403 752,21	1 275 471,34	—		
354/84	403 756,37	1 275 479,15	—	403 756,63	1 275 479,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:575				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:575				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308008:686 :				
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
358/88	404 665,37	1 275 249,41	—	404 665,82	1 275 249,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
359/89	404 670,79	1 275 250,34	—	404 671,44	1 275 250,76	—		
360/90	404 669,40	1 275 260,18	—	404 670,01	1 275 260,44	—		
361/91	404 663,93	1 275 259,30	—	404 664,44	1 275 259,71	—		
358/88	404 665,37	1 275 249,41	—	404 665,82	1 275 249,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:686 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:686 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308008:688 :				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
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
362/92	403 857,03	1 275 409,79	—	403 857,33	1 275 409,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
363/93	403 862,20	1 275 407,13	—	403 862,50	1 275 407,23	—		
364/94	403 867,28	1 275 417,04	—	403 867,58	1 275 417,14	—		
365/95	403 862,12	1 275 419,69	—	403 862,42	1 275 419,79	—		
362/92	403 857,03	1 275 409,79	—	403 857,33	1 275 409,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:688 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308008:688 :				
1.	—							

Ивановка

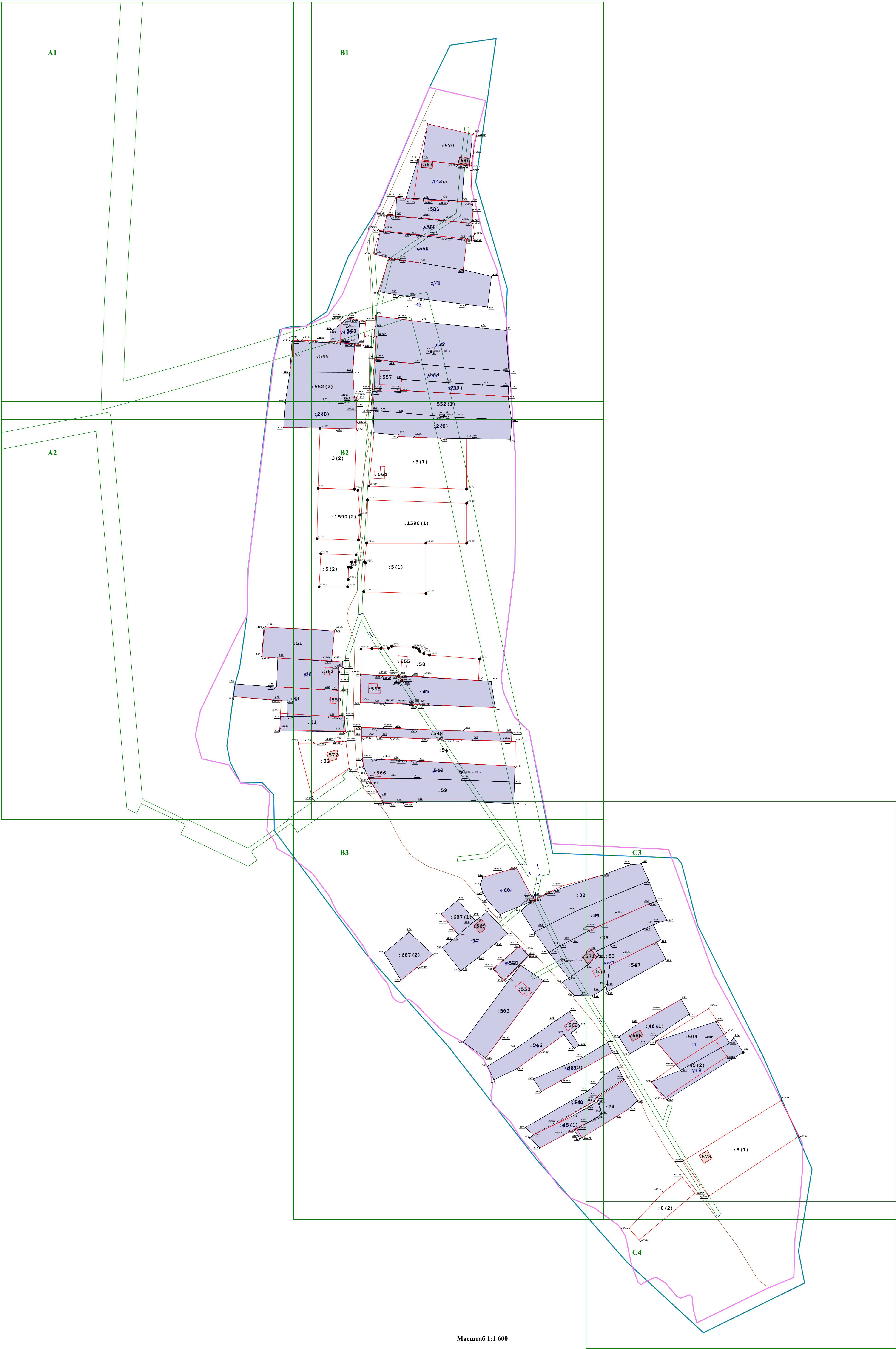
Первомайск

Ризва

Масштаб 1:1 700

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- △

- Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Кадастровый номер здания
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:1 600

- Условные обозначения:
- — ● - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - : 33 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница кадастрового квартала
 - : 166 - Кадастровый номер здания