

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский район, Первомайское сельское поселение, д. Языково, кадастровый квартал 13:15:0309002*

(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-001/2024-138174955	Кадастровый план территории	—
2	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике 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 Первомайского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	11 декабря 2023 г.	75	Правила землепользования и застройки Первомайского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	—

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 105 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:15:0309002, из них:

- 9 земельных участков местоположение которых уточнено;
- 26 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 14 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 13 объектов капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 43 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 400 кв.м. до 2000 кв.м..
- для ведения личного подсобного хозяйства(приусадебный земельный участок) – площадь земельного участка от 600 кв.м. до 4000 кв.м..

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

Решением совета депутатов Первомайского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 75 от 11.12.2023г.. 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 13:15:0309002 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 (43шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (15 шт.) с кадастровыми номерами:

13:15:0309002:22, 13:15:0309002:50, 13:15:0309002:51, 13:15:0309002:52, 13:15:0309002:53, 13:15:0309002:56, 13:15:0309002:62, 13:15:0309002:64, 13:15:0309002:71, 13:15:0309002:115, 13:15:0309002:127, 13:15:0309002:128, 13:15:0309002:132, 13:15:0309002:133, 13:15:0309002:249 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Объекты капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0309002:82, 13:15:0309002:129, 13:15:0309002:130 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 (7 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0309002:81, 13:15:0309002:88, 13:15:0309002:91, 13:15:0309002:92, 13:15:0309002:108, 13:15:0309002:111, 13:15:0309002:246 не идентифицированы.

4. Земельные участки (18 шт.) с кадастровыми номерами:

13:15:0309002:1, 13:15:0309002:7, 13:15:0309002:8, 13:15:0309002:17, 13:15:0309002:25, 13:15:0309002:26, 13:15:0309002:65, 13:15:0309002:70, 13:15:0309002:75, 13:15:0309002:76, 13:15:0309002:78, 13:15:0309002:98, 13:15:0309002:100, 13:15:0309002:101, 13:15:0309002:102, 13:15:0309002:117, 13:15:0309002:126, 13:15:0309002:245 не идентифицированы.

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 9 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0309002:5, 13:15:0309002:12, 13:15:0309002:14, 13:15:0309002:18, 13:15:0309002:24, 13:15:0309002:27, 13:15:0309002:32, 13:15:0309002:106, 13:15:0309002:247.

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 исправляемых земельных участках"**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 26 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0309002:6, 13:15:0309002:9, 13:15:0309002:15, 13:15:0309002:21, 13:15:0309002:30, 13:15:0309002:54, 13:15:0309002:55, 13:15:0309002:57, 13:15:0309002:63, 13:15:0309002:66, 13:15:0309002:67, 13:15:0309002:68, 13:15:0309002:69, 13:15:0309002:72, 13:15:0309002:73, 13:15:0309002:74, 13:15:0309002:77, 13:15:0309002:79, 13:15:0309002:96, 13:15:0309002:97, 13:15:0309002:107, 13:15:0309002:110, 13:15:0309002:114, 13:15:0309002:116, 13:15:0309002:124, 13:15:0309002:131.

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 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:15:0309002:80, 13:15:0309002:83, 13:15:0309002:84, 13:15:0309002:85, 13:15:0309002:86, 13:15:0309002:87, 13:15:0309002:89, 13:15:0309002:90, 13:15:0309002:93, 13:15:0309002:94, 13:15:0309002:95, 13:15:0309002:99, 13:15:0309002:104, 13:15:0309002:105.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 13 ОКС с кадастровыми номерами 13:15:0309002:109, 13:15:0309002:112, 13:15:0309002:113, 13:15:0309002:118, 13:15:0309002:119, 13:15:0309002:120, 13:15:0309002:121, 13:15:0309002:122, 13:15:0309002:123, 13:15:0309002:134, 13:15:0309002:248, 13:15:0309002:250, 13:15:0309002:251 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, 6/№	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			
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Ризва, пир., 5.900 м, 2 оп, 387		387 767,53	1 278 151,40			

**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** 13:15:0309002:5 :  
 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
н118У	—	—	422 308,44	1 276 308,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	422 280,35	1 276 341,16			
н120У	—	—	422 197,29	1 276 269,97			
н121У	—	—	422 227,40	1 276 236,31			
н118У	—	—	422 308,44	1 276 308,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:5 :

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
н118У	н119У	42,87	—	согласовано
н119У	н120У	109,39		
н120У	н121У	45,16		
н121У	н118У	108,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Нагорная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	13:15:0309002:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:12 :  
 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
н59У	—	—	422 411,15	1 275 723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	422 385,06	1 275 762,07			
н61У	—	—	422 314,08	1 275 714,39			
н62У	—	—	422 340,17	1 275 675,56			
н59У	—	—	422 411,15	1 275 723,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:12 :

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
н59У	н60У	46,79	—	согласовано
н60У	н61У	85,51		
н61У	н62У	46,78		
н62У	н59У	85,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Первомайское с/с, Языково д, Колхозная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:12</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:14 :  
 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
н63У	—	—	422 698,01	1 276 281,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	422 724,76	1 276 303,59			
н65У	—	—	422 728,06	1 276 305,77			
н66У	—	—	422 735,10	1 276 311,17			
н67У	—	—	422 719,06	1 276 332,45			
н68У	—	—	422 715,26	1 276 337,70			
н69У	—	—	422 680,64	1 276 309,19			
н70У	—	—	422 689,79	1 276 294,33			
н63У	—	—	422 698,01	1 276 281,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	34,60	—	согласовано
н64У	н65У	3,96		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	8,87	—	согласовано
н66У	н67У	26,65		
н67У	н68У	6,48		
н68У	н69У	44,85		
н69У	н70У	17,45		
н70У	н63У	15,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:14 :

№ 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, Дальнее с/п, Языково д, Колхозная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	13:15:0309002:90
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** 13:15:0309002:14 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:18 :

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
н218У	—	—	422 792,47	1 276 141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н219У	—	—	422 734,56	1 276 217,15			—
н220У	—	—	422 730,53	1 276 221,50			—
н221У	—	—	422 727,94	1 276 225,15			—
н222У	—	—	422 726,17	1 276 228,07			—
н223У	—	—	422 720,25	1 276 235,19			—
н224У	—	—	422 706,95	1 276 251,19			—
н225У	—	—	422 686,39	1 276 232,59			—
н226У	—	—	422 703,39	1 276 210,28			—
н227У	—	—	422 769,78	1 276 123,03			—
н218У	—	—	422 792,47	1 276 141,66			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	95,14	—	согласовано
н219У	н220У	5,93		
н220У	н221У	4,48		
н221У	н222У	3,41		
н222У	н223У	9,26		
н223У	н224У	20,81		
н224У	н225У	27,72		
н225У	н226У	28,05		
н226У	н227У	109,64		
н227У	н218У	29,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:18 :

№ 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, Дальнее с/п, Языково д, Колхозная ул, д 38а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	13:15:0309002:104
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 13:15:0309002:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0309002:24 :**

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
н71У	—	—	423 077,37	1 276 369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	423 076,63	1 276 425,01			
н73У	—	—	423 005,77	1 276 421,27			
н74У	—	—	423 008,91	1 276 362,04			
н71У	—	—	423 077,37	1 276 369,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0309002:24 :**

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
н71У	н72У	55,31	—	согласовано
н72У	н73У	70,96		
н73У	н74У	59,31		
н74У	н71У	68,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:24 :

№ 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, Языково д, Колхозная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	13:15:0309002:84
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** 13:15:0309002:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:27 :  
 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
н144У	—	—	422 365,69	1 275 964,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	422 363,50	1 275 966,42			
н146У	—	—	422 340,46	1 275 986,65			
н147У	—	—	422 307,57	1 276 014,92			
н148У	—	—	422 234,92	1 275 937,92			
н149У	—	—	422 297,11	1 275 879,95			
н150У	—	—	422 336,08	1 275 929,56			
н151У	—	—	422 351,12	1 275 949,68			
н152У	—	—	422 359,20	1 275 958,61			
н144У	—	—	422 365,69	1 275 964,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:27 :

Обозначение части границ		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
н144У	н145У	3,09	—	согласовано
н145У	н146У	30,66		
н146У	н147У	43,37		
н147У	н148У	105,86		
н148У	н149У	85,02		
н149У	н150У	63,09		
н150У	н151У	25,12		
н151У	н152У	12,04		
н152У	н144У	8,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:27 :

№ 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, Языково д, Колхозная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 600 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 600,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	13:15:0309002:86

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** 13:15:0309002:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:32 :

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
н87У	—	—	422 371,34	1 276 396,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	422 464,62	1 276 485,94			
н89У	—	—	422 445,89	1 276 505,07			
90	—	—	422 441,79	1 276 501,01			
н91У	—	—	422 438,40	1 276 497,66			Долговременный межевой знак
92	—	—	422 373,54	1 276 433,33			
93	—	—	422 354,76	1 276 413,32			
н87У	—	—	422 371,34	1 276 396,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:32 :

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
н87У	н88У	129,12	—	согласовано
н88У	н89У	26,77		
н89У	90	5,77		
90	н91У	4,77		
н91У	92	91,35		
92	93	27,44		
93	н87У	23,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:32 :

№ 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, Языково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 299 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 299,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 13:15:0309002:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:106 :  
 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
н81У	—	—	422 288,11	1 276 183,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	422 308,84	1 276 162,49			
н83У	—	—	422 370,77	1 276 230,98			
н84У	—	—	422 356,92	1 276 244,01			
н85У	—	—	422 349,38	1 276 235,99			
н86У	—	—	422 343,71	1 276 231,52			
н81У	—	—	422 288,11	1 276 183,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	29,86	—	согласовано
н82У	н83У	92,34		
н83У	н84У	19,02		
н84У	н85У	11,01		
н85У	н86У	7,22		
н86У	н81У	73,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:106 :

№ 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, Дальнее с/п, Языково д, Нагорная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
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	13:15:0309002:109

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** 13:15:0309002:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:247 :  
 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
н138У	—	—	422 162,75	1 275 868,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	422 154,28	1 275 881,53			
н140У	—	—	422 163,06	1 275 886,71			
н141У	—	—	422 152,06	1 275 904,42			
н142У	—	—	422 112,78	1 275 878,92			
н143У	—	—	422 133,25	1 275 849,16			
н138У	—	—	422 162,75	1 275 868,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:247 :

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

1	2	3	4	5
н138У	н139У	15,38	—	согласовано
н139У	н140У	10,19		
н140У	н141У	20,85		
н141У	н142У	46,83		
н142У	н143У	36,12		
н143У	н138У	35,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431531, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, д 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	13:15:0309002:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:17 :

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
н6178У	—	—	422 495,07	1 275 898,25	—	—	—
н6179У	—	—	422 539,31	1 275 952,45		—	—
7	—	—	422 466,88	1 276 028,61		0,10	Временный межевой знак
н6181У	—	—	422 415,67	1 275 974,15		—	—
н6184У	—	—	422 432,35	1 275 955,40			
н6182У	—	—	422 431,79	1 275 954,91			
н6183У	—	—	422 442,89	1 275 941,68			
н6178У	—	—	422 495,07	1 275 898,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:17 :

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
н6178У	н6179У	69,96	—	согласовано
н6179У	7	105,10		
7	н6181У	74,76		
н6181У	н6184У	25,10		
н6184У	н6182У	0,74		
н6182У	н6183У	17,27		
н6183У	н6178У	67,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:17 :

№ 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, Языково д, Колхозная ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 000 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 13:15:0309002:17 :

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 13:15:0309002:6 :

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	422 427,90	1 276 030,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
158	422 468,64	1 276 068,65	—	—			
159	422 417,28	1 276 150,29	—	—			
160	422 362,41	1 276 092,71	—	—			
161	422 389,47	1 276 055,92	—	—			
162	422 399,51	1 276 065,50	—	—			
н163У	—	—	422 410,67	1 276 004,43			
н164У	—	—	422 449,83	1 276 045,68			
н165У	—	—	422 455,86	1 276 052,14			
н166У	—	—	422 399,72	1 276 123,86			
н167У	—	—	422 348,23	1 276 075,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	422 427,90	1 276 030,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	56,88	—	согласовано
н164У	н165У	8,84		
н165У	н166У	91,08		
н166У	н167У	70,47		
н167У	н163У	94,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 300 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 300,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:120

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:9 :

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
412	422 312,76	1 275 603,97	422 312,76	1 275 603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
413	422 328,70	1 275 616,06	—	—		0,10	
414	422 304,53	1 275 647,93	—	—			
415	422 298,99	1 275 643,73	—	—			
н416У	—	—	422 324,36	1 275 620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н417У	—	—	422 307,20	1 275 649,10			
418	422 278,36	1 275 628,09	422 278,36	1 275 628,09			Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
419	422 273,59	1 275 624,47	422 273,59	1 275 624,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный кольшек
н420У	—	—	422 261,96	1 275 617,63			—
н421У	—	—	422 254,92	1 275 612,75			—
422	422 154,72	1 275 534,34	422 154,72	1 275 534,34		0,10	Деревянный кольшек
423	422 170,43	1 275 513,63	422 170,43	1 275 513,63			
424	422 304,30	1 275 615,13	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	422 287,31	1 275 602,26			
н426У	—	—	422 289,01	1 275 600,22			
н427У	—	—	422 291,10	1 275 601,74			
н428У	—	—	422 292,47	1 275 601,46			
н429У	—	—	422 305,09	1 275 614,08			
412	422 312,76	1 275 603,97	422 312,76	1 275 603,97		Деревянный кольшек	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	н416У	19,91	—	согласовано
н416У	н417У	33,65		
н417У	418	35,68		
418	419	5,99		
419	н420У	13,49		
н420У	н421У	8,57		
н421У	422	127,23		

1	2	3	4	5
422	423	25,99	—	согласовано
423	н425У	146,68		
н425У	н426У	2,66		
н426У	н427У	2,58		
н427У	н428У	1,40		
н428У	н429У	17,85		
н429У	412	12,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 330 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 330,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					13:15:0309002:9		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					13:15:0309002:15		
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
н379У	—	—	422 340,90	1 275 897,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	422 351,35	1 275 886,29			
н381У	—	—	422 362,32	1 275 874,52			
н382У	—	—	422 362,18	1 275 874,39			
н383У	—	—	422 369,62	1 275 866,66			
н384У	—	—	422 375,96	1 275 859,93			
385	422 384,13	1 275 852,06	422 384,13	1 275 852,06			Долговременный межевой знак
386	422 377,00	1 275 843,26	422 377,00	1 275 843,26			
387	422 407,71	1 275 813,76	422 407,71	1 275 813,76			
388	422 438,67	1 275 852,91	422 438,67	1 275 852,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	422 367,46	1 275 922,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
390	422 360,08	1 275 914,99	—	—			
391	422 356,36	1 275 914,22	—	—			
392	422 340,85	1 275 897,04	—	—			
393	422 376,54	1 275 859,71	—	—			
н394У	—	—	422 389,61	1 275 901,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	422 368,56	1 275 922,65			
н396У	—	—	422 359,71	1 275 913,56			
н397У	—	—	422 358,19	1 275 915,15			
н379У	—	—	422 340,90	1 275 897,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	15,12	—	согласовано
н380У	н381У	16,09		
н381У	н382У	0,19		
н382У	н383У	10,73		
н383У	н384У	9,25		
н384У	385	11,34		
385	386	11,33		
386	387	42,58		
387	388	49,91		
388	н394У	69,20		

1	2	3	4	5
н394У	н395У	29,69	—	согласовано
н395У	н396У	12,69		
н396У	н397У	2,20		
н397У	н379У	24,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Дальнее с/п, Языково д, Колхозная ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 427 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 427,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:15 :

1.	—
----	---

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

13:15:0309002:21

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
243	422 726,13	1 276 304,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—  долговременный межевой знак
244	422 712,52	1 276 290,33	—	—			
245	422 816,90	1 276 178,76	—	—			
246	422 824,60	1 276 191,25	—	—			
н247У	—	—	422 797,05	1 276 222,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	422 741,53	1 276 289,12			
н249У	—	—	422 723,89	1 276 273,54			
н238У	—	—	422 727,33	1 276 269,54			
н237У	—	—	422 740,84	1 276 253,58			
н236У	—	—	422 734,04	1 276 247,65			
н235У	—	—	422 749,17	1 276 230,02			
н234У	—	—	422 772,02	1 276 202,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	422 726,13	1 276 304,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	86,38	—	согласовано
н248У	н249У	23,54		
н249У	н238У	5,28		
н238У	н237У	20,91		
н237У	н236У	9,02		
н236У	н235У	23,23		
н235У	н234У	35,39		
н234У	н247У	32,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 523 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 523,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 523,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:21 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:30 :

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
н359У	—	—	422 620,89	1 276 160,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	422 640,03	1 276 136,28			
н361У	—	—	422 640,20	1 276 136,41			
н362У	—	—	422 644,77	1 276 135,45			
н363У	—	—	422 650,98	1 276 130,40			
н364У	—	—	422 655,53	1 276 125,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	422 664,48	1 276 116,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	422 684,75	1 276 094,06			
н367У	—	—	422 694,82	1 276 103,29			
368	422 621,56	1 276 159,70	—	—		0,30	
369	422 639,84	1 276 136,11	—	—			
370	422 642,44	1 276 136,02	—	—			
371	422 683,66	1 276 097,82	—	—			
372	422 694,69	1 276 110,30	—	—			
373	422 672,85	1 276 130,46	—	—			
374	422 665,46	1 276 137,28	—	—			
375	422 636,72	1 276 170,35	—	—			
н376У	—	—	422 646,06	1 276 160,79			
н377У	—	—	422 639,44	1 276 168,31			
н378У	—	—	422 635,55	1 276 172,39			
н359У	—	—	422 620,89	1 276 160,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	31,10	—	согласовано

1	2	3	4	5
н360У	н361У	0,21	—	согласовано
н361У	н362У	4,67		
н362У	н363У	8,00		
н363У	н364У	6,48		
н364У	н365У	13,21		
н365У	н366У	29,92		
н366У	н367У	13,66		
н367У	н376У	75,39		
н376У	н377У	10,02		
н377У	н378У	5,64		
н378У	н359У	18,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 531 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:54 :  
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
128	422 498,96	1 276 354,78	422 498,96	1 276 354,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный кольшпек
130	422 484,95	1 276 368,59	422 484,95	1 276 368,59			
131	422 480,52	1 276 363,34	422 480,52	1 276 363,34			
132	422 448,97	1 276 333,88	422 448,97	1 276 333,88			
133	422 438,20	1 276 323,24	422 438,20	1 276 323,24			
134	422 433,20	1 276 318,61	422 433,20	1 276 318,61			
127	422 448,08	1 276 302,14	422 448,08	1 276 302,14			
n129У	—	—	422 468,10	1 276 322,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	422 498,96	1 276 354,78	422 498,96	1 276 354,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:54 :

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
128	130	19,67	—	согласовано
130	131	6,87		
131	132	43,17		
132	133	15,14		
133	134	6,81		
134	127	22,20		
127	н129У	28,80		
н129У	128	44,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Нагорная ул, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:55 :

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
127	422 448,08	1 276 302,14	422 448,08	1 276 302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
125	422 462,01	1 276 286,19	422 462,01	1 276 286,19			
124	422 512,82	1 276 341,12	422 512,82	1 276 341,12			
128	422 498,96	1 276 354,78	422 498,96	1 276 354,78			
н129У	—	—	422 468,10	1 276 322,85			
127	422 448,08	1 276 302,14	422 448,08	1 276 302,14			Деревянный колышек

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:55 :

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
127	125	21,18	—	согласовано
125	124	74,83		
124	128	19,46		
128	н129У	44,41		
н129У	127	28,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Нагорная ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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** 13:15:0309002:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:57 :

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
130	422 484,95	1 276 368,59	422 484,95	1 276 368,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
128	422 498,96	1 276 354,78	422 498,96	1 276 354,78			
124	422 512,82	1 276 341,12	422 512,82	1 276 341,12			
123	422 527,57	1 276 326,58	422 527,57	1 276 326,58			
135	422 544,51	1 276 344,95	422 544,51	1 276 344,95			
н136У	—	—	422 521,65	1 276 367,25			
137	422 500,80	1 276 387,58	422 500,80	1 276 387,58			Деревянный колышек
130	422 484,95	1 276 368,59	422 484,95	1 276 368,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	128	19,67	—	согласовано
128	124	19,46		
124	123	20,71		
123	135	24,99		
135	н136У	31,94		
н136У	137	29,12		
137	130	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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** 13:15:0309002:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:63 :

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
н146У	—	—	422 340,46	1 275 986,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	422 363,50	1 275 966,42			
н168У	—	—	422 382,33	1 275 984,82			
169	422 395,62	1 275 997,82	422 395,62	1 275 997,82			
170	422 371,73	1 276 022,55	422 371,73	1 276 022,55			
н146У	—	—	422 340,46	1 275 986,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:63 :

Обозначение части границ		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
н146У	н145У	30,66	—	согласовано
н145У	н168У	26,33		
н168У	169	18,59		
169	170	34,38		
170	н146У	47,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:63 :

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:63 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					13:15:0309002:66		:	
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	
н295У	—	—	422 909,00	1 276 431,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н296У	—	—	422 943,93	1 276 453,15				
н297У	—	—	422 939,69	1 276 460,69				
н298У	—	—	422 931,15	1 276 473,17				
299	422 902,62	1 276 497,27	422 902,62	1 276 497,27				
300	422 863,83	1 276 517,70	422 863,83	1 276 517,70				
301	422 906,62	1 276 432,52	—	—				
302	422 941,09	1 276 451,69	—	—				
303	422 930,02	1 276 471,60	—	—				
н304У	—	—	422 891,52	1 276 458,74				
н305У	—	—	422 903,35	1 276 441,52	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	422 909,00	1 276 431,29	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** 13:15:0309002:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	41,21	—	согласовано
н296У	н297У	8,65		
н297У	н298У	15,12		
н298У	299	37,35		
299	300	43,84		
300	н304У	65,14		
н304У	н305У	20,89		
н305У	н295У	11,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 697 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 697,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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** 13:15:0309002:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:67 :

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
306	422 974,64	1 276 405,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
307	422 954,23	1 276 396,13	—	—		0,10	долговременный межевой знак
308	422 998,88	1 276 294,05	—	—		—	—
309	423 019,29	1 276 303,38	—	—			
н310У	—	—	423 018,38	1 276 302,31			
н311У	—	—	423 001,21	1 276 342,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	422 995,15	1 276 357,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	422 994,18	1 276 358,23			
н314У	—	—	422 989,83	1 276 368,19			
н315У	—	—	422 985,46	1 276 379,38			
н316У	—	—	422 982,73	1 276 386,61			
н317У	—	—	422 978,78	1 276 397,55			
н318У	—	—	422 975,55	1 276 406,49			
н319У	—	—	422 956,27	1 276 398,24			
н320У	—	—	422 975,82	1 276 351,14			
н321У	—	—	422 998,26	1 276 295,55			
306	422 974,64	1 276 405,46	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:67 :

Обозначение части границ		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	43,93	—	согласовано
н311У	н312У	15,50		
н312У	н313У	1,55		
н313У	н314У	10,87		
н314У	н315У	12,01		
н315У	н316У	7,73		
н316У	н317У	11,63		
н317У	н318У	9,51		
н318У	н319У	20,97		

1	2	3	4	5
н319У	н320У	51,00	—	согласовано
н320У	н321У	59,95		
н321У	н310У	21,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 273 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 273,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:68 :  
 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
н449У	—	—	422 257,03	1 275 640,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	422 262,82	1 275 645,62			
н451У	—	—	422 273,34	1 275 653,38			
452	422 281,27	1 275 658,96	422 281,27	1 275 658,96		0,10	Деревянный колышек
453	422 276,60	1 275 655,88	—	—			
454	422 229,27	1 275 618,84	—	—			
455	422 214,72	1 275 636,34	—	—			Временный межевой знак
456	422 266,20	1 275 676,88	—	—			
н457У	—	—	422 265,90	1 275 676,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	422 252,45	1 275 666,76			
н459У	—	—	422 214,99	1 275 636,59			
н460У	—	—	422 229,03	1 275 619,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	422 257,03	1 275 640,66	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** 13:15:0309002:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	7,62	—	согласовано
н450У	н451У	13,07		
н451У	452	9,70		
452	н457У	23,58		
н457У	н458У	16,81		
н458У	н459У	48,10		
н459У	н460У	22,38		
н460У	н449У	35,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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** 13:15:0309002:68 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:69 :  
 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
181	422 246,75	1 275 694,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак
н182У	—	—	422 247,54	1 275 694,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	422 252,28	1 275 688,82			
184	422 252,05	1 275 688,14	—	—		0,10	долговременный межевой знак
185	422 257,43	1 275 692,75	—	—			
н186У	—	—	422 257,83	1 275 694,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	422 260,05	1 275 691,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
188	422 259,30	1 275 690,95	—	—		0,10	долговременный межевой знак
189	422 263,86	1 275 695,30	422 263,86	1 275 695,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
190	422 251,75	1 275 710,06	—	—		0,10	
191	422 246,94	1 275 716,22	—	—			
192	422 243,71	1 275 720,08	422 243,71	1 275 720,08			
н193У	—	—	422 241,75	1 275 718,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	422 236,04	1 275 713,13			
н195У	—	—	422 227,04	1 275 705,92			
196	422 185,61	1 275 672,05	422 185,61	1 275 672,05			
197	422 174,45	1 275 663,14	422 174,45	1 275 663,14			
198	422 186,23	1 275 647,81	—	—		0,10	долговременный межевой знак
н199У	—	—	422 186,92	1 275 646,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
200	422 213,22	1 275 668,18	422 213,22	1 275 668,18			
н201У	—	—	422 222,73	1 275 675,05			
н202У	—	—	422 233,20	1 275 683,40			
н203У	—	—	422 235,93	1 275 685,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	422 238,21	1 275 687,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
181	422 246,75	1 275 694,08	—	—		0,10	долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	7,39	—	согласовано
н183У	н186У	7,75		
н186У	н187У	3,27		
н187У	189	5,15		
189	192	31,94		
192	н193У	2,72		
н193У	н194У	7,64		
н194У	н195У	11,53		
н195У	196	53,51		
196	197	14,28		
197	н199У	20,46		
н199У	200	33,82		
200	н201У	11,73		
н201У	н202У	13,39		
н202У	н203У	3,34		
н203У	н204У	2,99		
н204У	н182У	11,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:69 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8
275	422 870,18	1 276 283,70	422 870,18	1 276 283,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
276	422 880,06	1 276 290,99	422 880,06	1 276 290,99			
277	422 849,42	1 276 334,07	422 849,42	1 276 334,07			
278	422 861,87	1 276 344,06	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
279	422 852,08	1 276 358,33	—	—			
280	422 827,99	1 276 342,39	—	—			
281	422 844,62	1 276 318,60	—	—			
н282У	—	—	422 861,94	1 276 344,12			
н283У	—	—	422 852,18	1 276 358,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н284У	—	—	422 841,74	1 276 352,25			
н285У	—	—	422 828,32	1 276 342,61			
н286У	—	—	422 843,73	1 276 320,21			
275	422 870,18	1 276 283,70	422 870,18	1 276 283,70			
							Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	12,28	—	согласовано
276	277	52,86		
277	н282У	16,05		
н282У	н283У	17,30		
н283У	н284У	12,12		

1	2	3	4	5
н284У	н285У	16,52	—	согласовано
н285У	н286У	27,19		
н286У	275	45,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:73 :  
 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
256	422 839,72	1 276 278,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
268	422 813,66	1 276 315,15	—	—			
269	422 795,94	1 276 301,14	—	—			
270	422 820,89	1 276 265,67	—	—			
н271У	—	—	422 817,97	1 276 268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	422 836,66	1 276 282,18			
н6177У	—	—	422 812,30	1 276 317,07			
н274У	—	—	422 793,28	1 276 303,37			
256	422 839,72	1 276 278,18	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	23,34	—	согласовано
н272У	н6177У	42,55		

1	2	3	4	5
н6177У	н274У	23,44	—	согласовано
н274У	н271У	42,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:74 :  
 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
250	422 856,85	1 276 253,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
251	422 868,56	1 276 262,38	—	—			
252	422 851,32	1 276 287,74	—	—			
253	422 836,90	1 276 310,67	—	—			
254	422 826,65	1 276 326,97	—	—			
273	422 812,62	1 276 316,62	—	—			
255	422 813,66	1 276 315,15	—	—			
256	422 839,72	1 276 278,18	—	—			
н257У	—	—	422 845,17	1 276 296,95	√(0,08 <sup>2</sup> + 0,06 <sup>2</sup> ) = 0,10	—	
н258У	—	—	422 835,97	1 276 310,09			
н259У	—	—	422 836,70	1 276 310,74			
н260У	—	—	422 833,15	1 276 316,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	422 829,93	1 276 321,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	422 823,10	1 276 332,73			
н263У	—	—	422 809,79	1 276 323,54			
н264У	—	—	422 825,19	1 276 301,80			
н265У	—	—	422 834,43	1 276 289,28			
н266У	—	—	422 860,45	1 276 252,00			
н267У	—	—	422 870,70	1 276 259,32			
250	422 856,85	1 276 253,86	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	16,04	—	согласовано
н258У	н259У	0,98		
н259У	н260У	6,75		
н260У	н261У	5,97		
н261У	н262У	13,14		
н262У	н263У	16,17		
н263У	н264У	26,64		
н264У	н265У	15,56		
н265У	н266У	45,46		
н266У	н267У	12,60		
н267У	н257У	45,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:74 :

№ 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, Языково д, Колхозная ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:74</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:77 :  
 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
122	422 474,46	1 276 271,72	422 474,46	1 276 271,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
123	422 527,57	1 276 326,58	422 527,57	1 276 326,58			
124	422 512,82	1 276 341,12	422 512,82	1 276 341,12			
125	422 462,01	1 276 286,19	422 462,01	1 276 286,19			
н126У	—	—	422 468,64	1 276 278,47			
122	422 474,46	1 276 271,72	422 474,46	1 276 271,72			Деревянный колышек

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	76,36	—	согласовано
123	124	20,71		
124	125	74,83		
125	н126У	10,18		
н126У	122	8,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:77 :

№ 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, Дальнее с/п, Языково д, Нагорная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:77</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:79 :  
 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
334	422 773,40	1 276 341,38	—	—		0,10	Временный межевой знак
341	422 746,02	1 276 372,44	—	—			
342	422 710,14	1 276 343,94	—	—			
343	422 733,65	1 276 312,87	—	—			
н335У	—	—	422 772,02	1 276 338,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	422 769,09	1 276 341,73			
н339У	—	—	422 743,36	1 276 371,10			
н344У	—	—	422 710,02	1 276 345,34			
н68У	—	—	422 715,26	1 276 337,70			
н67У	—	—	422 719,06	1 276 332,45			
н66У	—	—	422 735,10	1 276 311,17			
334	422 773,40	1 276 341,38	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н340У	4,68	—	согласовано
н340У	н339У	39,05		
н339У	н344У	42,13		
н344У	н68У	9,26		
н68У	н67У	6,48		
н67У	н66У	26,65		
н66У	н335У	45,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Дальнее с/п, Языково д, Колхозная ул, д 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:113
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** 13:15:0309002:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:96 :  
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
н457У	—	—	422 265,90	1 275 676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
461	422 271,80	1 275 681,44	422 271,80	1 275 681,44		0,10	
462	422 262,59	1 275 692,75	—	—			
н463У	—	—	422 263,46	1 275 692,63			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н464У	—	—	422 164,60	1 275 610,17		0,10	Временный межевой знак
465	422 165,16	1 275 609,43	—	—			
466	422 173,70	1 275 599,48	422 173,70	1 275 599,48			
455	422 214,72	1 275 636,34	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
456	422 266,20	1 275 676,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н459У	—	—	422 214,99	1 275 636,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	422 252,45	1 275 666,76			
н457У	—	—	422 265,90	1 275 676,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	461	7,48	—	согласовано
461	н463У	13,96		
н463У	н464У	128,74		
н464У	466	14,04		
466	н459У	55,52		
н459У	н458У	48,10		
н458У	н457У	16,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Дальнее с/п, Языково д, Колхозная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 650 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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** 13:15:0309002:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:97 :

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
н94У	—	—	422 352,58	1 276 411,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
93	422 354,76	1 276 413,32	422 354,76	1 276 413,32			Долговременный межевой знак
92	422 373,54	1 276 433,33	422 373,54	1 276 433,33			

1	2	3	4	5	6	7	8								
н91У	—	—	422 438,40	1 276 497,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак								
90	422 441,79	1 276 501,01	422 441,79	1 276 501,01			—	Долговременный межевой знак							
95	422 434,36	1 276 510,28	422 434,36	1 276 510,28					—	Временный межевой знак					
96	422 461,29	1 276 537,52	422 461,29	1 276 537,52						—	Долговременный межевой знак				
97	422 449,52	1 276 548,16	422 449,52	1 276 548,16								—	Долговременный межевой знак		
98	422 372,88	1 276 475,32	422 372,88	1 276 475,32										—	Долговременный межевой знак
99	422 356,12	1 276 459,60	422 356,12	1 276 459,60		—									
100	422 341,08	1 276 445,66	—	—			—	Долговременный межевой знак							
101	422 346,38	1 276 439,76	—	—					—						
102	422 338,19	1 276 431,64	—	—						—	Долговременный межевой знак				
н103У	—	—	422 329,49	1 276 435,75								—	Долговременный межевой знак		
н94У	—	—	422 352,58	1 276 411,35										—	—
					—	—									

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	93	2,94	—	согласовано
93	92	27,44		
92	н91У	91,35		
н91У	90	4,77		
90	95	11,88		
95	96	38,30		
96	97	15,87		

1	2	3	4	5
97	98	105,73	—	согласовано
98	99	22,98		
99	н103У	35,75		
н103У	н94У	33,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Дальнее с/п, Языково д, Нагорная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0309002:107		
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	
171	422 208,70	1 275 799,30	422 208,70	1 275 799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
172	422 220,78	1 275 810,48	422 220,78	1 275 810,48				
173	422 210,52	1 275 826,50	422 210,52	1 275 826,50				
174	422 197,33	1 275 816,93	422 197,33	1 275 816,93				
175	422 195,44	1 275 819,71	422 195,44	1 275 819,71				
176	422 167,24	1 275 800,18	422 167,24	1 275 800,18				
177	422 128,46	1 275 763,99	422 128,46	1 275 763,99				
178	422 139,61	1 275 748,54	422 139,61	1 275 748,54				
n179У	—	—	422 156,82	1 275 761,42				—
180	422 180,72	1 275 779,35	422 180,72	1 275 779,35				Долговременный межевой знак
171	422 208,70	1 275 799,30	422 208,70	1 275 799,30				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	16,46	—	согласовано
172	173	19,02		
173	174	16,30		
174	175	3,36		
175	176	34,30		
176	177	53,04		
177	178	19,05		
178	н179У	21,50		
н179У	180	29,88		
180	171	34,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Дальнее с/п, Языково д, Колхозная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 306 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 306,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:15:0309002:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:110 :

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
345	422 599,80	1 276 150,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
346	422 579,07	1 276 132,00	—	—			временный межевой знак
347	422 626,19	1 276 084,93	—	—			Долговременный межевой знак
348	422 640,65	1 276 099,91	—	—			
349	422 614,56	1 276 133,38	—	—			
н350У	—	—	422 613,26	1 276 133,02			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	422 600,20	1 276 150,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	422 582,36	1 276 133,67			
н353У	—	—	422 631,85	1 276 078,73			
н354У	—	—	422 646,88	1 276 091,73			
345	422 599,80	1 276 150,84	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	21,68	—	согласовано
н351У	н352У	24,40		
н352У	н353У	73,94		
н353У	н354У	19,87		
н354У	н350У	53,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 625 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 625,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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** 13:15:0309002:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:114 :

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
н322У	—	—	422 908,65	1 276 402,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
323	422 930,08	1 276 365,08	422 930,08	1 276 365,08			долговременный межевой знак
324	422 960,23	1 276 382,41	422 960,23	1 276 382,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	422 954,23	1 276 396,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак
325	422 943,05	1 276 421,66	—	—			
н326У	—	—	422 942,92	1 276 421,95		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
327	422 928,01	1 276 416,44	422 928,01	1 276 416,44			
328	422 908,43	1 276 402,30	—	—		0,10	долговременный межевой знак
н329У	—	—	422 916,36	1 276 408,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	422 911,61	1 276 404,52			
н322У	—	—	422 908,65	1 276 402,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	323	42,83	—	согласовано
323	324	34,78		
324	н326У	43,16		
н326У	327	15,90		
327	н329У	14,25		
н329У	н330У	6,03		
н330У	н322У	3,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	431531, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 650 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:114</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:116 :  
 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	
н224У	—	—	422 706,95	1 276 251,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н223У	—	—	422 720,25	1 276 235,19				
н222У	—	—	422 726,17	1 276 228,07				
н221У	—	—	422 727,94	1 276 225,15				
н220У	—	—	422 730,53	1 276 221,50				
н219У	—	—	422 734,56	1 276 217,15				
н218У	—	—	422 792,47	1 276 141,66				
228	422 806,07	1 276 124,10	422 806,07	1 276 124,10				Долговременный межевой знак
н229У	—	—	422 813,52	1 276 113,94				—
н230У	—	—	422 830,94	1 276 133,13				
231	422 824,68	1 276 140,57	—	—	0,10	Долговременный межевой знак		
232	422 741,43	1 276 247,99	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	422 824,76	1 276 140,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	422 772,02	1 276 202,99			
н235У	—	—	422 749,17	1 276 230,02			
н236У	—	—	422 734,04	1 276 247,65			
н237У	—	—	422 740,84	1 276 253,58			
н238У	—	—	422 727,33	1 276 269,54			
239	422 725,96	1 276 268,31	422 725,96	1 276 268,31		0,10	Долговременный межевой знак
240	422 707,43	1 276 251,50	—	—			
241	422 719,81	1 276 235,29	—	—			
242	422 734,28	1 276 216,79	—	—			
н224У	—	—	422 706,95	1 276 251,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н223У	20,81	—	согласовано
н223У	н222У	9,26		
н222У	н221У	3,41		
н221У	н220У	4,48		
н220У	н219У	5,93		
н219У	н218У	95,14		
н218У	228	22,21		
228	н229У	12,60		
н229У	н230У	25,92		

1	2	3	4	5
н230У	н233У	9,73	—	согласовано
н233У	н234У	81,66		
н234У	н235У	35,39		
н235У	н236У	23,23		
н236У	н237У	9,02		
н237У	н238У	20,91		
н238У	239	1,84		
239	н224У	25,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431531, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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** 13:15:0309002:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:124 :

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
331	422 796,13	1 276 356,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
332	422 758,85	1 276 401,50	—	—			
333	422 727,34	1 276 393,63	—	—			
334	422 773,40	1 276 341,38	—	—			Временный межевой знак
н335У	—	—	422 772,02	1 276 338,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	422 795,52	1 276 353,02			
н337У	—	—	422 757,38	1 276 402,58			
н338У	—	—	422 733,32	1 276 382,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	422 743,36	1 276 371,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	422 769,09	1 276 341,73			
331	422 796,13	1 276 356,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	27,85	—	согласовано
н336У	н337У	62,54		
н337У	н338У	31,30		
н338У	н339У	15,24		
н339У	н340У	39,05		
н340У	н335У	4,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 784 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 784,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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** 13:15:0309002:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:131 :

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
н430У	—	—	422 403,81	1 275 508,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	422 384,54	1 275 536,91			
432	422 365,03	1 275 525,71	422 365,03	1 275 525,71			Деревянный кольшпек
433	422 315,32	1 275 491,55	422 315,32	1 275 491,55			
434	422 281,37	1 275 464,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	422 304,50	1 275 432,43	—	—	Картометрический метод	0,10	Деревянный кольшек
436	422 401,96	1 275 502,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
437	422 406,57	1 275 505,75	—	—	Картометрический метод		
438	422 403,06	1 275 509,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
439	422 398,28	1 275 516,50	—	—			
440	422 385,10	1 275 536,84	—	—			
н441У	—	—	422 276,73	1 275 460,96			
н442У	—	—	422 299,03	1 275 430,42			
н443У	—	—	422 303,94	1 275 433,66			
н444У	—	—	422 323,74	1 275 447,01			
н445У	—	—	422 332,34	1 275 452,67			
н446У	—	—	422 342,84	1 275 460,33			
н447У	—	—	422 375,60	1 275 486,80			
н448У	—	—	422 381,77	1 275 492,04			
н430У	—	—	422 403,81	1 275 508,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	33,95	—	согласовано
н431У	432	22,50		
432	433	60,32		

1	2	3	4	5
433	н441У	49,24	—	согласовано
н441У	н442У	37,82		
н442У	н443У	5,88		
н443У	н444У	23,88		
н444У	н445У	10,30		
н445У	н446У	13,00		
н446У	н447У	42,12		
н447У	н448У	8,09		
н448У	н430У	27,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431531, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Языково д, Колхозная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:134
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** 13:15:0309002:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:62 :

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
н6185У	—	—	422 511,41	1 275 884,69	—	—	—
н6178У	—	—	422 495,07	1 275 898,25			
н6183У	—	—	422 442,89	1 275 941,68			
н6182У	—	—	422 431,79	1 275 954,91			
н6184У	—	—	422 432,35	1 275 955,40			
н6181У	—	—	422 415,67	1 275 974,15			
н6186У	—	—	422 370,73	1 275 925,62			
н6187У	—	—	422 405,05	1 275 891,09			
н6188У	—	—	422 418,97	1 275 904,93			
44	422 373,69	1 275 922,92	—	—			
45	422 384,75	1 275 912,75	—	—			
46	422 406,85	1 275 894,51	—	—			
47	422 421,33	1 275 905,96	—	—			
48	422 404,68	1 275 921,07	422 404,68	1 275 921,07			
49	422 415,84	1 275 932,69	—	—			
50	422 422,53	1 275 925,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	422 495,65	1 275 859,52	—	—	—	0,30	—
52	422 514,52	1 275 882,19	—	—			
53	422 469,62	1 275 919,58	—	—			
54	422 456,83	1 275 931,13	—	—			
55	422 443,28	1 275 943,87	—	—		—	
56	422 425,79	1 275 964,52	—	—			
57	422 422,11	1 275 966,55	—	—			
58	422 412,41	1 275 971,11	—	—			
59	422 406,59	1 275 963,67	—	—			
60	422 387,29	1 275 941,59	—	—			
н6189У	—	—	422 415,43	1 275 931,54	—	0,30	
н6190У	—	—	422 492,93	1 275 862,18			
н6185У	—	—	422 511,41	1 275 884,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6185У	н6178У	21,23	—	согласовано
н6178У	н6183У	67,89		
н6183У	н6182У	17,27		
н6182У	н6184У	0,74		
н6184У	н6181У	25,10		
н6181У	н6186У	66,14		
н6186У	н6187У	48,68		
н6187У	н6188У	19,63		
н6188У	48	21,56		
48	н6189У	15,01		
н6189У	н6190У	104,01		
н6190У	н6185У	29,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:62 :

№ 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, Языково д, Колхозная ул, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 108 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 108,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 108,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:62 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:249 :  
 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
6	—	—	422 502,60	1 276 064,96	—	0,10	Временный межевой знак
7	—	—	422 466,88	1 276 028,61		—	
н6179У	—	—	422 539,31	1 275 952,45		0,10	Временный межевой знак
1	—	—	422 544,85	1 275 946,88			
2	—	—	422 572,34	1 275 975,12			
3	—	—	422 552,10	1 275 996,64			
4	—	—	422 529,23	1 276 028,08			
5	—	—	422 535,35	1 276 033,70			
6	—	—	422 502,60	1 276 064,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	50,96	—	согласовано
7	н6179У	105,10		
н6179У	1	7,86		
1	2	39,41		
2	3	29,54		
3	4	38,88		
4	5	8,31		
5	6	45,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0309002:249 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431531, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Первомайское с/с, Языково д, Колхозная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 131 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 131,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 122,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0309002:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:15:0309002:249</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:80 :

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
н4670	—	—	—	422 406,45	1 275 942,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н4680	—	—	—	422 414,47	1 275 951,86	—		
н4690	—	—	—	422 407,76	1 275 957,68	—		
н4700	—	—	—	422 399,74	1 275 948,43	—		
н4670	—	—	—	422 406,45	1 275 942,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:80 :

№ 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	13:15:0309002:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002

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, Языково д, Колхозная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:83 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н3550	—	—	—	422 650,53	1 276 136,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н3560	—	—	—	422 659,08	1 276 143,76	—		
н3570	—	—	—	422 653,60	1 276 150,04	—		
н3580	—	—	—	422 645,05	1 276 142,58	—		
н3550	—	—	—	422 650,53	1 276 136,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:83 :

№ 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	13:15:0309002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:84 :

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
н2870	—	—	—	423 029,50	1 276 403,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н2880	—	—	—	423 029,61	1 276 408,63	—		
н2890	—	—	—	423 021,25	1 276 408,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	423 021,09	1 276 403,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н2910	—	—	—	423 026,23	1 276 403,70	—		
н2920	—	—	—	423 026,18	1 276 402,41	—		
н2930	—	—	—	423 028,90	1 276 402,26	—		
н2940	—	—	—	423 028,96	1 276 403,58	—		
н2870	—	—	—	423 029,50	1 276 403,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:84 :

№ 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	13:15:0309002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:85 :

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
н1080	—	—	—	422 446,95	1 276 311,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н1090	—	—	—	422 452,00	1 276 315,35	—		
н1100	—	—	—	422 450,54	1 276 317,03	—		
н1110	—	—	—	422 451,47	1 276 317,83	—		
н1120	—	—	—	422 447,50	1 276 322,27	—		
н1130	—	—	—	422 441,65	1 276 317,22	—		
н1080	—	—	—	422 446,95	1 276 311,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:85 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Нагорная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:85 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:86 :

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
н153О	—	—	—	422 316,76	1 275 924,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н154О	—	—	—	422 312,14	1 275 929,12	—		
н155О	—	—	—	422 304,20	1 275 922,38	—		
н156О	—	—	—	422 308,76	1 275 917,40	—		
н153О	—	—	—	422 316,76	1 275 924,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:86 :

№ 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	13:15:0309002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:87 :

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
н4790	—	—	—	422 665,18	1 276 194,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	422 671,12	1 276 200,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н4810	—	—	422 663,18	1 276 209,30	—			
н4820	—	—	422 657,24	1 276 203,82	—			
н4790	—	—	422 665,18	1 276 194,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:87 :

№ 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	13:15:0309002:132, 13:15:0309002:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:89 :

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
н4830	—	—	—	422 768,18	1 276 296,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н4840	—	—	—	422 775,38	1 276 302,12	—		
н4850	—	—	—	422 770,70	1 276 307,90	—		
н4860	—	—	—	422 763,43	1 276 302,01	—		
н4830	—	—	—	422 768,18	1 276 296,17	—		
н4830	—	—	—	422 768,18	1 276 296,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:89 :

№ 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	13:15:0309002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002

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, Языково д, Колхозная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:90 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н750	—	—	—	422 713,76	1 276 301,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н760	—	—	—	422 721,45	1 276 308,59	—		
н770	—	—	—	422 719,60	1 276 310,75	—		
н780	—	—	—	422 718,24	1 276 309,51	—		
н790	—	—	—	422 713,73	1 276 314,56	—		
н800	—	—	—	422 707,39	1 276 308,88	—		
н750	—	—	—	422 713,76	1 276 301,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:90 :

№ 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	13:15:0309002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:93 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
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
н406О	—	—	—	422 303,23	1 275 624,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	422 310,23	1 275 629,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н4080	—	—	—	422 308,57	1 275 631,90	—		
н4090	—	—	—	422 307,51	1 275 631,10	—		
н4100	—	—	—	422 304,18	1 275 635,34	—		
н4110	—	—	—	422 298,05	1 275 630,26	—		
н4060	—	—	—	422 303,23	1 275 624,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:93 :

№ 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	13:15:0309002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:94 :

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
н4710	—	—	—	422 619,04	1 276 224,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н4720	—	—	—	422 622,83	1 276 228,49	—		
н4730	—	—	—	422 618,36	1 276 232,75	—		
н4740	—	—	—	422 616,87	1 276 231,28	—		
н4750	—	—	—	422 613,66	1 276 234,53	—		
н4760	—	—	—	422 609,31	1 276 229,83	—		
н4770	—	—	—	422 615,47	1 276 224,00	—		
н4780	—	—	—	422 617,28	1 276 225,99	—		
н4710	—	—	—	422 619,04	1 276 224,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:94 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:95 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н1040	—	—	—	422 272,40	1 276 312,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н1050	—	—	—	422 267,96	1 276 317,99	—		
н1060	—	—	—	422 261,67	1 276 312,01	—		
н1070	—	—	—	422 266,12	1 276 307,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	422 272,40	1 276 312,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:95 :

№ 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	13:15:0309002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Нагорная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:99 :

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
н3980	—	—	—	422 360,88	1 275 898,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н3990	—	—	—	422 366,28	1 275 903,93	—		
н4000	—	—	—	422 364,34	1 275 905,73	—		
н4010	—	—	—	422 365,17	1 275 906,67	—		
н4020	—	—	—	422 363,97	1 275 907,79	—		
н4030	—	—	—	422 363,13	1 275 906,85	—		
н4040	—	—	—	422 359,18	1 275 910,70	—		
н4050	—	—	—	422 353,67	1 275 904,69	—		
н3980	—	—	—	422 360,88	1 275 898,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002

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, Языково д, Колхозная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:104 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н2140	—	—	—	422 709,38	1 276 234,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н2150	—	—	—	422 712,79	1 276 238,04	—		
н2160	—	—	—	422 705,38	1 276 246,01	—		
н2170	—	—	—	422 701,98	1 276 242,84	—		
н2140	—	—	—	422 709,38	1 276 234,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:104 :

№ 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	13:15:0309002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Колхозная ул, д 38А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:105 :

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
н1140	—	—	—	422 357,17	1 276 432,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н1150	—	—	—	422 363,71	1 276 438,19	—		
н1160	—	—	—	422 357,96	1 276 444,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	422 351,43	1 276 438,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н1140	—	—	—	422 357,17	1 276 432,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0309002
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, Языково д, Нагорная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:105 :

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 13:15:0309002:109 \_\_\_\_\_ :

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
269/1	422 369,87	1 276 235,59	—	422 360,64	1 276 228,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
270/2	422 365,90	1 276 241,95	—	422 355,60	1 276 234,27	—		
271/3	422 354,44	1 276 234,78	—	422 347,73	1 276 226,45	—		
272/4	422 358,41	1 276 228,43	—	422 353,05	1 276 221,25	—		
269/1	422 369,87	1 276 235,59	—	422 360,64	1 276 228,98	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:109 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:15:0309002:109 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:15:0309002:112 _____ :							_____	
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
273/5	422 918,11	1 276 458,42	—	422 918,22	1 276 457,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
274/6	422 913,93	1 276 464,35	—	422 914,21	1 276 463,62	—		
275/7	422 905,88	1 276 458,67	—	422 905,92	1 276 458,34	—		
276/8	422 910,06	1 276 452,75	—	422 909,68	1 276 452,14	—		
273/5	422 918,11	1 276 458,42	—	422 918,22	1 276 457,38	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 13:15:0309002:112 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 13:15:0309002:112 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:113	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
277/9	422 755,83	1 276 337,79	—	422 756,71	1 276 337,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
278/10	422 751,45	1 276 343,46	—	422 752,05	1 276 343,11	—		
279/11	422 743,38	1 276 337,23	—	422 742,71	1 276 335,26	—		
280/12	422 747,75	1 276 331,56	—	422 747,36	1 276 329,72	—		
277/9	422 755,83	1 276 337,79	—	422 756,71	1 276 337,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:113	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:113	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:118	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
281/13	422 892,59	1 276 353,46	—	422 892,25	1 276 353,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
282/14	422 889,26	1 276 358,45	—	422 888,77	1 276 358,62	—		
283/15	422 884,27	1 276 355,12	—	422 883,78	1 276 355,09	—		
284/16	422 887,60	1 276 350,13	—	422 887,19	1 276 350,23	—		
281/13	422 892,59	1 276 353,46	—	422 892,25	1 276 353,61	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:118	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:118	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:119	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
285/17	422 940,75	1 276 390,56	—	422 940,07	1 276 390,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
286/18	422 936,09	1 276 396,65	—	422 935,59	1 276 396,60	—		
287/19	422 930,87	1 276 392,65	—	422 930,37	1 276 392,60	—		
288/20	422 931,99	1 276 391,19	—	422 931,31	1 276 391,38	—		
289/21	422 929,63	1 276 389,38	—	422 928,95	1 276 389,57	—		
290/22	422 933,18	1 276 384,76	—	422 932,50	1 276 384,95	—		
285/17	422 940,75	1 276 390,56	—	422 940,07	1 276 390,75	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:119	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:119	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							13:15:0309002:120		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
291/23	422 431,23	1 276 057,70	—	422 436,42	1 276 039,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
292/24	422 436,11	1 276 062,44	—	422 431,06	1 276 044,96	—			
293/25	422 428,43	1 276 072,01	—	422 421,76	1 276 035,94	—			
294/26	422 425,10	1 276 068,84	—	422 425,17	1 276 032,46	—			
295/27	422 428,85	1 276 064,16	—	422 428,36	1 276 035,43	—			
296/28	422 427,19	1 276 062,83	—	422 430,30	1 276 033,39	—			
291/23	422 431,23	1 276 057,70	—	422 436,42	1 276 039,31	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:120		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:120		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 13:15:0309002:122 _____ :							_____		
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	
303/29	422 269,83	1 275 662,92	—	422 269,81	1 275 662,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
304/30	422 265,79	1 275 668,48	—	422 265,77	1 275 668,54	—			
305/31	422 259,96	1 275 664,24	—	422 259,94	1 275 664,30	—			
306/32	422 261,98	1 275 661,46	—	422 261,96	1 275 661,52	—			
307/33	422 260,73	1 275 660,54	—	422 260,71	1 275 660,60	—			
308/34	422 261,98	1 275 658,81	—	422 261,96	1 275 658,87	—			
309/35	422 263,24	1 275 659,73	—	422 263,22	1 275 659,79	—			
310/36	422 264,00	1 275 658,68	—	422 263,98	1 275 658,74	—			
303/29	422 269,83	1 275 662,92	—	422 269,81	1 275 662,98	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 13:15:0309002:122 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 13:15:0309002:122 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			здания					
с кадастровым номером			13:15:0309002:123				:	
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
311/37	422 337,83	1 275 868,86	—	422 338,03	1 275 868,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
312/38	422 344,47	1 275 874,90	—	422 345,25	1 275 875,53	—		
313/39	422 337,74	1 275 882,31	—	422 338,52	1 275 882,94	—		
314/40	422 331,10	1 275 876,27	—	422 331,30	1 275 876,38	—		
311/37	422 337,83	1 275 868,86	—	422 338,03	1 275 868,97	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			13:15:0309002:123				:	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			13:15:0309002:123				:	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:134	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
315/41	422 389,67	1 275 505,61	—	422 389,71	1 275 505,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
316/42	422 384,29	1 275 512,51	—	422 384,33	1 275 512,39	—		
317/43	422 380,80	1 275 509,79	—	422 380,73	1 275 509,58	—		
318/44	422 386,18	1 275 502,89	—	422 386,11	1 275 502,68	—		
315/41	422 389,67	1 275 505,61	—	422 389,71	1 275 505,49	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:134	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:134	
1.	—							

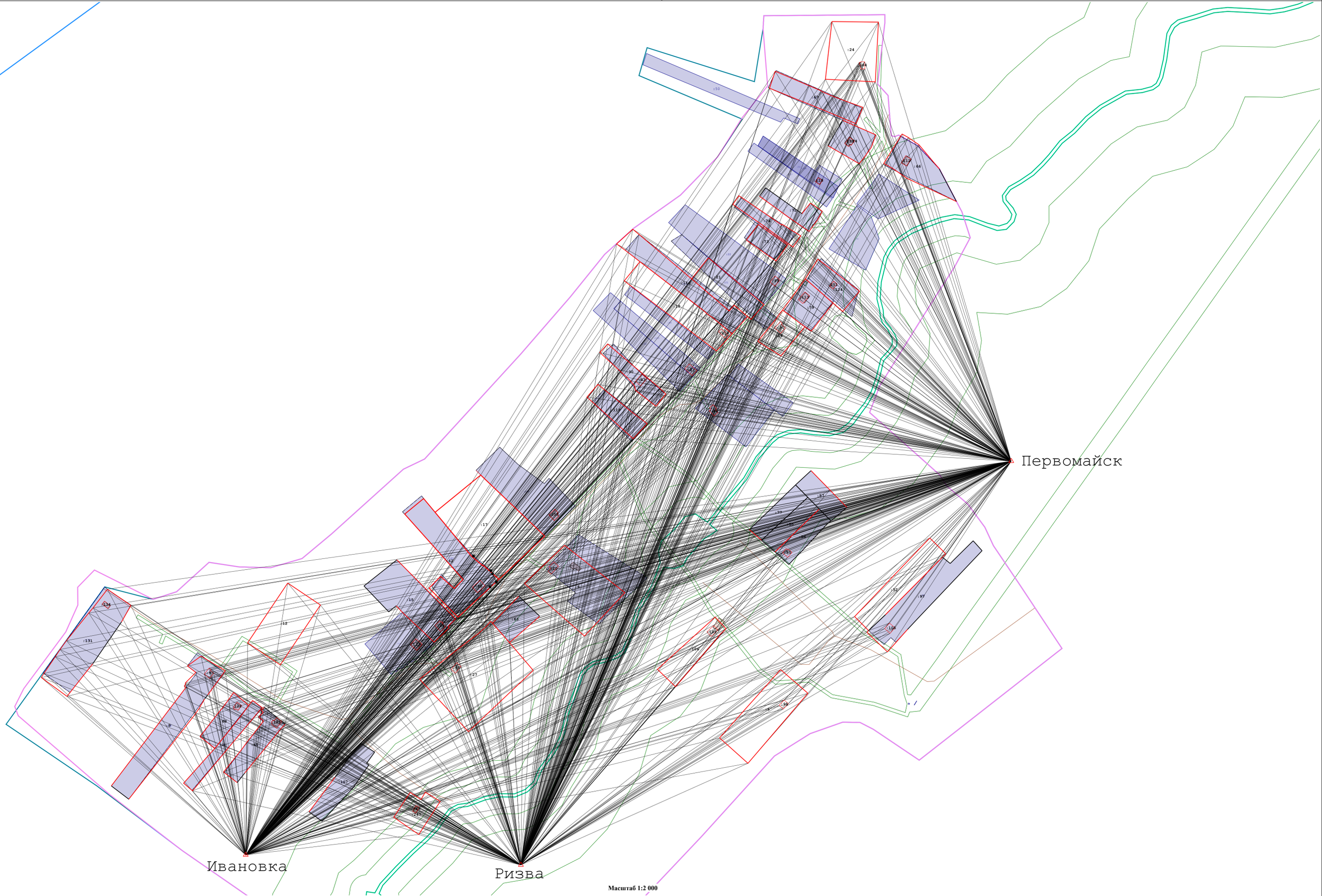
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:248	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
319/45	422 140,50	1 275 871,88	—	422 140,45	1 275 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
320/46	422 147,20	1 275 875,87	—	422 147,15	1 275 875,50	—		
321/47	422 144,90	1 275 879,74	—	422 144,85	1 275 879,37	—		
322/48	422 138,20	1 275 875,74	—	422 138,15	1 275 875,37	—		
319/45	422 140,50	1 275 871,88	—	422 140,45	1 275 871,51	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:248	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:248	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:250	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
323/49	422 492,21	1 276 033,53	—	422 492,02	1 276 033,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
324/50	422 498,86	1 276 040,57	—	422 498,78	1 276 040,53	—		
325/51	422 494,53	1 276 044,66	—	422 494,45	1 276 044,62	—		
326/52	422 493,13	1 276 043,17	—	422 493,05	1 276 043,13	—		
327/53	422 490,69	1 276 045,47	—	422 490,61	1 276 045,43	—		
328/54	422 485,45	1 276 039,91	—	422 485,26	1 276 039,75	—		
323/49	422 492,21	1 276 033,53	—	422 492,02	1 276 033,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:250	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:250	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:15:0309002:251	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
329/55	422 765,81	1 276 376,05	—	422 765,92	1 276 376,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
330/56	422 760,00	1 276 371,27	—	422 760,04	1 276 371,22	—		
331/57	422 763,48	1 276 367,04	—	422 763,60	1 276 366,90	—		
332/58	422 769,29	1 276 371,82	—	422 769,47	1 276 371,73	—		
329/55	422 765,81	1 276 376,05	—	422 765,92	1 276 376,06	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:251	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:15:0309002:251	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____		
с кадастровым номером _____ 13:15:0309002:121 _____ :							_____		
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	
6168/20 5	422 251,75	1 275 710,06	—	422 251,68	1 275 710,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6169/20 6	422 246,94	1 275 716,22	—	422 246,87	1 275 716,18	—			
6170/20 7	422 238,92	1 275 709,97	—	422 238,99	1 275 710,04	—			
6171/20 8	422 243,73	1 275 703,80	—	422 243,80	1 275 703,87	—			
6172/20 9	422 245,20	1 275 704,95	—	422 245,13	1 275 704,91	—			
6173/21 0	422 246,13	1 275 703,76	—	422 246,06	1 275 703,72	—			
6174/21 1	422 248,77	1 275 705,82	—	422 248,70	1 275 705,78	—			
6175/21 2	422 247,84	1 275 707,01	—	422 247,77	1 275 706,97	—			
6176/21 3	422 251,75	1 275 710,06	—	422 251,68	1 275 710,02	—			
6168/20 5	422 251,75	1 275 710,06	—	422 251,68	1 275 710,02	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 13:15:0309002:121 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 13:15:0309002:121 _____ :							_____		

1.	—
----	---



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новов 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
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:2 500

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ
  - Граница кадастрового квартала
  - Кадастровый номер земельного участка