

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский район, Болотниковское сельское поселение, с. Советское, кадастровый квартал 13:15:0308006

(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-001/2024-138176111	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 Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	10 ноября 2023 г.	43	Правила землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 172 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:15:0308006, из них:

- 4 земельных участков местоположение которых уточнено;
- 44 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 14 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 21 объектов капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 89 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

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

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

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

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

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

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:15:0308006 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 (89шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (8 шт.) с кадастровыми номерами:

13:15:0308006:10, 13:15:0308006:495, 13:15:0308006:496, 13:15:0308006:497, 13:15:0308006:546, 13:15:0308006:738, 13:15:0308006:739, 13:15:0308006:740 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0308006:577 является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г..

3. Объекты капитального строительства (31 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0308006:552, 13:15:0308006:555, 13:15:0308006:557, 13:15:0308006:559, 13:15:0308006:560, 13:15:0308006:561, 13:15:0308006:563, 13:15:0308006:564, 13:15:0308006:566, 13:15:0308006:567, 13:15:0308006:569, 13:15:0308006:570, 13:15:0308006:572, 13:15:0308006:573, 13:15:0308006:574, 13:15:0308006:575, 13:15:0308006:576, 13:15:0308006:578, 13:15:0308006:579, 13:15:0308006:580, 13:15:0308006:581, 13:15:0308006:582, 13:15:0308006:583, 13:15:0308006:584, 13:15:0308006:587, 13:15:0308006:589, 13:15:0308006:590, 13:15:0308006:593, 13:15:0308006:594, 13:15:0308006:595, 13:15:0308006:596 не идентифицированы.

4. Земельные участки (49 шт.) с кадастровыми номерами:

13:15:0308006:1, 13:15:0308006:2, 13:15:0308006:4, 13:15:0308006:7, 13:15:0308006:8, 13:15:0308006:11, 13:15:0308006:13, 13:15:0308006:14, 13:15:0308006:15, 13:15:0308006:16, 13:15:0308006:17, 13:15:0308006:18, 13:15:0308006:20, 13:15:0308006:22, 13:15:0308006:23, 13:15:0308006:25, 13:15:0308006:26, 13:15:0308006:27, 13:15:0308006:28, 13:15:0308006:33, 13:15:0308006:43, 13:15:0308006:44, 13:15:0308006:45, 13:15:0308006:46, 13:15:0308006:47, 13:15:0308006:48, 13:15:0308006:49, 13:15:0308006:50, 13:15:0308006:51, 13:15:0308006:53, 13:15:0308006:54, 13:15:0308006:57, 13:15:0308006:59, 13:15:0308006:60, 13:15:0308006:61, 13:15:0308006:62, 13:15:0308006:63, 13:15:0308006:64, 13:15:0308006:65, 13:15:0308006:66, 13:15:0308006:67, 13:15:0308006:70, 13:15:0308006:550, 13:15:0308006:551, 13:15:0308006:599, 13:15:0308006:601, 13:15:0308006:615, 13:15:0308006:624, 13:15:0308006:741 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"
<p>В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 4 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0308006:19, 13:15:0308006:40, 13:15:0308006:41, 13:15:0308006:58., 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.</p> <p>Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.</p>
"Сведения об исправляемых земельных участках"
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 44 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0308006:5, 13:15:0308006:6, 13:15:0308006:12, 13:15:0308006:21, 13:15:0308006:29, 13:15:0308006:30, 13:15:0308006:31, 13:15:0308006:32, 13:15:0308006:34, 13:15:0308006:35, 13:15:0308006:36, 13:15:0308006:37, 13:15:0308006:39, 13:15:0308006:42, 13:15:0308006:55, 13:15:0308006:56, 13:15:0308006:69, 13:15:0308006:71, 13:15:0308006:503, 13:15:0308006:504, 13:15:0308006:505, 13:15:0308006:506, 13:15:0308006:543, 13:15:0308006:544, 13:15:0308006:545, 13:15:0308006:547, 13:15:0308006:548, 13:15:0308006:549, 13:15:0308006:600, 13:15:0308006:603, 13:15:0308006:612, 13:15:0308006:613, 13:15:0308006:614, 13:15:0308006:619, 13:15:0308006:620, 13:15:0308006:621, 13:15:0308006:622, 13:15:0308006:746, 13:15:0308006:747, 13:15:0308006:748, 13:15:0308006:753, 13:15:0308006:754, 13:15:0308006:755, 13:15:0308006:756.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
"Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:15:0308006:553, 13:15:0308006:554, 13:15:0308006:556, 13:15:0308006:558, 13:15:0308006:562, 13:15:0308006:571, 13:15:0308006:586, 13:15:0308006:588, 13:15:0308006:591, 13:15:0308006:592, 13:15:0308006:597, 13:15:0308006:598, 13:15:0308006:602, 13:15:0308006:610.</p>
"Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 21 ОКС с кадастровыми номерами 13:15:0308006:568, 13:15:0308006:604, 13:15:0308006:605, 13:15:0308006:606, 13:15:0308006:607, 13:15:0308006:609, 13:15:0308006:611, 13:15:0308006:616, 13:15:0308006:617, 13:15:0308006:618, 13:15:0308006:623, 13:15:0308006:736, 13:15:0308006:737, 13:15:0308006:742, 13:15:0308006:743, 13:15:0308006:744, 13:15:0308006:745, 13:15:0308006:749, 13:15:0308006:750, 13:15:0308006:751, 13:15:0308006:752 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 КППР 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.</p>

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						13:15:0308006:19		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н258У	—	—	406 186,36	1 275 567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н259У	—	—	406 193,13	1 275 585,72					
н260У	—	—	406 176,95	1 275 591,30					
н261У	—	—	406 153,98	1 275 599,38					
н262У	—	—	406 140,03	1 275 604,32					
н263У	—	—	406 134,94	1 275 605,93					
н264У	—	—	406 127,45	1 275 587,79					
н265У	—	—	406 141,79	1 275 582,40					
н266У	—	—	406 165,32	1 275 573,93					
н267У	—	—	406 176,47	1 275 570,16					
н258У	—	—	406 186,36	1 275 567,16					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н258У	н259У	19,76	—	согласовано		
н259У	н260У	17,12				
н260У	н261У	24,35				
н261У	н262У	14,80				
н262У	н263У	5,34				
н263У	н264У	19,63				
н264У	н265У	15,32				
н265У	н266У	25,01				
н266У	н267У	11,77				
н267У	н258У	10,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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, Советское с, д 30			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 244 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 244,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		44			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
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				13:15:0308006:610		
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 13:15:0308006:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:40 :							
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
132	—	—	405 809,31	1 275 361,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	405 804,35	1 275 415,28			
н134У	—	—	405 802,23	1 275 432,84			
н135У	—	—	405 798,74	1 275 432,71			
н136У	—	—	405 781,43	1 275 431,26			
н137У	—	—	405 782,60	1 275 420,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	405 783,82	1 275 409,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
139	—	—	405 788,87	1 275 359,24			
132	—	—	405 809,31	1 275 361,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:40
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н133У	53,99	—	согласовано
н133У	н134У	17,69		
н134У	н135У	3,49		
н135У	н136У	17,37		
н136У	н137У	10,50		
н137У	н138У	10,92		
н138У	139	50,99		
139	132	20,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:40
:

№ 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, Советское с, Советская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное дачное строительство
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	13:15:0308006:744
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 13:15:0308006:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:41 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	406 262,33	1 275 774,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	406 271,32	1 275 801,24			
159	—	—	406 199,69	1 275 827,13			Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	406 197,77	1 275 827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	406 188,44	1 275 801,45			
н157У	—	—	406 262,33	1 275 774,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	28,14	—	согласовано
н158У	159	76,17		
159	н160У	2,05		
н160У	н161У	27,99		
н161У	н157У	78,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:41 :

№ 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	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:562		
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 13:15:0308006:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:58 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	406 279,09	1 275 677,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	406 285,97	1 275 712,52			
н146У	—	—	406 273,40	1 275 716,72			
н147У	—	—	406 267,12	1 275 718,39			
н148У	—	—	406 260,05	1 275 701,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	406 259,69	1 275 701,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	406 253,17	1 275 684,49			
н144У	—	—	406 279,09	1 275 677,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:58 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н144У	н145У	35,76	—		согласовано		
н145У	н146У	13,25					
н146У	н147У	6,50					
н147У	н148У	18,57					
н148У	н149У	0,38					
н149У	н150У	18,08					
н150У	н144У	26,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Советское с, Советская ул, д 33		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				846 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:609
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 13:15:0308006:58 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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						13:15:0308006:5		
Система координат						МСК-13, зона 1		
						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:15:0308006:501								
528	406 365,09	1 276 056,50	406 365,09	1 276 056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—	
529	406 376,41	1 276 093,63	406 376,41	1 276 093,63				
530	406 347,50	1 276 101,38	—	—		0,10		
531	406 344,06	1 276 091,13	—	—				
н532У	—	—	406 362,63	1 276 097,49				
н533У	—	—	406 347,74	1 276 101,08				
н534У	—	—	406 346,48	1 276 099,53				
н535У	—	—	406 344,11	1 276 091,01		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10		
536	406 282,00	1 276 110,13	406 282,00	1 276 110,13				
537	406 270,38	1 276 071,63	406 270,38	1 276 071,63				
528	406 365,09	1 276 056,50	406 365,09	1 276 056,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:0308006:502							
519	406 392,00	1 276 055,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	406 407,22	1 276 052,00	—	—			
521	406 443,00	1 276 038,25	—	—			
522	406 449,75	1 276 075,88	—	—			
523	406 398,72	1 276 085,35	—	—			
н524У	—	—	406 390,31	1 276 057,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н525У	—	—	406 439,05	1 276 040,82			
н526У	—	—	406 446,50	1 276 076,25			
н527У	—	—	406 401,42	1 276 091,32			
519	406 392,00	1 276 055,88	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:5 :	
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		
13:15:0308006:501							
528	529	38,82	—			согласовано	
529	н532У	14,31					
н532У	н533У	15,32					
н533У	н534У	2,00					
н534У	н535У	8,84					
н535У	536	64,99					
536	537	40,22					
537	528	95,91					

1	2	3	4	5
13:15:0308006:502				
н524У	н525У	51,58	—	согласовано
н525У	н526У	36,20		
н526У	н527У	47,53		
н527У	н524У	35,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 50	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		5 300 ± 25,00, 13:15:0308006:501 3 532,44 ± 20,80, 13:15:0308006:502 1 768,00 ± 14,72	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 300,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:15:0308006:598	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308006:5 :				

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:6					:		
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
280	406 314,03	1 276 203,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—						
281	406 344,82	1 276 197,36	—	—									
282	406 347,16	1 276 214,47	—	—									
283	406 353,44	1 276 264,74	—	—									
284	406 357,02	1 276 289,05	—	—									
285	406 359,17	1 276 303,68	—	—									
286	406 327,89	1 276 308,05	—	—									
287	406 325,59	1 276 293,44	—	—									
288	406 321,10	1 276 264,91	—	—									
289	406 318,32	1 276 239,28	—	—									
н290У	—	—	406 344,84	1 276 196,74	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$								

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	406 347,25	1 276 214,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	406 349,71	1 276 238,04			
н293У	—	—	406 359,12	1 276 301,33			
н294У	—	—	406 325,58	1 276 305,85			
н295У	—	—	406 321,14	1 276 264,61			
н296У	—	—	406 319,52	1 276 251,18			
н297У	—	—	406 317,46	1 276 233,26			
н298У	—	—	406 316,33	1 276 221,00			
н299У	—	—	406 315,61	1 276 219,34			
н300У	—	—	406 313,74	1 276 202,05			
н301У	—	—	406 326,40	1 276 200,07			
280	406 314,03	1 276 203,20	—	—		—	
Вырез 1 из 1							
н302У	—	—	406 323,02	1 276 200,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	406 323,05	1 276 201,19			
н304У	—	—	406 322,87	1 276 201,22			
н305У	—	—	406 322,84	1 276 201,01			
н302У	—	—	406 323,02	1 276 200,98			

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

13:15:0308006:6

:

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
н290У	н291У	17,96	—	согласовано
н291У	н292У	23,63		
н292У	н293У	63,99		
н293У	н294У	33,84		
н294У	н295У	41,48		
н295У	н296У	13,53		
н296У	н297У	18,04		
н297У	н298У	12,31		
н298У	н299У	1,81		
н299У	н300У	17,39		
н300У	н301У	12,81		
н301У	н290У	18,74		

Вырез 1 из 1

н302У	н303У	0,21	—	согласовано
н303У	н304У	0,18		
н304У	н305У	0,21		
н305У	н302У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308006:6

:

№ 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, Советское с, Советская ул, 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 381 ± 20,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 381,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 381,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:586		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:12 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:0308006:499							
506	—	—	406 323,09	1 275 969,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
507	—	—	406 332,38	1 276 003,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
508	—	—	406 290,43	1 276 021,50				
509	—	—	406 263,31	1 276 033,00				
510	—	—	406 249,84	1 275 997,50			—	
н511У	—	—	406 290,79	1 275 981,96				
506	—	—	406 323,09	1 275 969,72				
13:15:0308006:500								
332	406 362,09	1 275 970,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
333	406 409,00	1 275 954,50	—	—				
334	406 422,13	1 275 976,63	—	—				
335	406 373,31	1 275 994,38	—	—				
н336У	—	—	406 366,77	1 275 998,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н337У	—	—	406 355,55	1 275 970,29				
н338У	—	—	406 364,24	1 275 966,50				
н339У	—	—	406 396,12	1 275 954,62				
н340У	—	—	406 406,63	1 275 982,61				
н341У	—	—	406 373,39	1 275 995,59				
332	406 362,09	1 275 970,63	—	—				0,10

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

13:15:0308006:12

:

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
13:15:0308006:499				
506	507	35,23	—	согласовано
507	508	45,57		
508	509	29,46		
509	510	37,97		
510	н511У	43,80		
н511У	506	34,54		

13:15:0308006:500				
н336У	н337У	30,13	—	согласовано
н337У	н338У	9,48		
н338У	н339У	34,02		
н339У	н340У	29,90		
н340У	н341У	35,68		
н341У	н336У	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308006:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 100 ± 22,00, 13:15:0308006:499 2 797,40 ± 18,51, 13:15:0308006:500 1 302,65 ± 12,63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(4 100,00) = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:554		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:21 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	406 082,65	1 275 489,44	406 082,65	1 275 489,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
463	406 090,43	1 275 532,18	406 090,43	1 275 532,18			
462	406 076,18	1 275 537,32	406 076,18	1 275 537,32			
466	406 054,61	1 275 540,86	406 054,61	1 275 540,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	406 047,22	1 275 495,88	406 047,22	1 275 495,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н468У	—	—	406 076,84	1 275 490,49			—
465	406 082,65	1 275 489,44	406 082,65	1 275 489,44			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:21 :

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
465	463	43,44	—	согласовано
463	462	15,15		
462	466	21,86		
466	467	45,58		
467	н468У	30,11		
н468У	465	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/с, Советское с, Советская ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,650 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 650,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:29 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	406 218,99	1 275 646,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
222	406 219,25	1 275 646,11	406 219,25	1 275 646,11		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак
223	406 230,41	1 275 679,27	—	—			
224	406 230,23	1 275 679,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	406 206,11	1 275 687,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
226	406 204,94	1 275 687,65	—	—			
н227У	—	—	406 225,33	1 275 664,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	406 230,72	1 275 679,15			
н229У	—	—	406 230,22	1 275 679,32			
н230У	—	—	406 224,75	1 275 681,23			
н231У	—	—	406 218,12	1 275 683,15			
н232У	—	—	406 205,59	1 275 687,45			
233	406 197,92	1 275 690,26	406 197,92	1 275 690,26		0,10	Долговременный межевой знак
234	406 186,98	1 275 693,55	406 186,98	1 275 693,55			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
235	406 175,99	1 275 658,55	—	—			
н218У	—	—	406 176,08	1 275 658,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	406 180,28	1 275 657,14			
н216У	—	—	406 186,02	1 275 655,08			
н215У	—	—	406 186,22	1 275 655,63			
н214У	—	—	406 192,14	1 275 654,34			
н213У	—	—	406 198,00	1 275 652,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	406 215,30	1 275 647,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	406 218,99	1 275 646,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	222	0,27	—	согласовано
222	н227У	19,49		
н227У	н228У	15,49		
н228У	н229У	0,53		
н229У	н230У	5,79		
н230У	н231У	6,90		
н231У	н232У	13,25		
н232У	233	8,17		
233	234	11,42		
234	н218У	36,73		
н218У	н217У	4,41		
н217У	н216У	6,10		
н216У	н215У	0,59		
н215У	н214У	6,06		
н214У	н213У	6,02		
н213У	н212У	18,16		
н212У	н211У	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 615 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 615,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 631,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:745			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальное дачное строительство			
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					13:15:0308006:29 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:30 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
317	406 288,23	1 276 207,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
318	406 313,35	1 276 201,30	—	—			
319	406 321,50	1 276 269,71	—	—			
320	406 303,68	1 276 273,53	—	—			
321	406 296,16	1 276 241,47	—	—			
н300У	—	—	406 313,74	1 276 202,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н299У	—	—	406 315,61	1 276 219,34			
н298У	—	—	406 316,33	1 276 221,00			
н297У	—	—	406 317,46	1 276 233,26			
н296У	—	—	406 319,52	1 276 251,18			
н295У	—	—	406 321,14	1 276 264,61			
н322У	—	—	406 318,59	1 276 266,77			
н323У	—	—	406 316,21	1 276 267,75			
н324У	—	—	406 310,79	1 276 268,53			
н325У	—	—	406 299,94	1 276 269,85			
н326У	—	—	406 297,93	1 276 258,09			
н327У	—	—	406 296,70	1 276 252,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	406 293,69	1 276 237,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	406 290,48	1 276 220,80			
н330У	—	—	406 287,83	1 276 207,47			
н331У	—	—	406 299,75	1 276 204,82			
317	406 288,23	1 276 207,66	—	—		—	

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

13:15:0308006:30

:

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
н300У	н299У	17,39	—	согласовано
н299У	н298У	1,81		
н298У	н297У	12,31		
н297У	н296У	18,04		
н296У	н295У	13,53		
н295У	н322У	3,34		
н322У	н323У	2,57		
н323У	н324У	5,48		
н324У	н325У	10,93		
н325У	н326У	11,93		
н326У	н327У	5,90		
н327У	н328У	15,56		
н328У	н329У	16,56		
н329У	н330У	13,59		
н330У	н331У	12,21		
н331У	н300У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308006:30

:

№ 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, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 542 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,542,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308006:30 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:31		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
426	405 953,02	1 275 384,16	405 953,02	1 275 384,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
435	405 978,23	1 275 386,78	405 978,23	1 275 386,78				
436	405 975,23	1 275 416,81	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
437	405 971,74	1 275 452,36	405 971,74	1 275 452,36		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н438У	—	—	405 971,07	1 275 452,38			—	
433	405 946,81	1 275 448,88	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
432	405 950,23	1 275 413,74	—	—				
н429У	—	—	405 946,48	1 275 449,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н428У	—	—	405 948,31	1 275 431,24				
н427У	—	—	405 950,33	1 275 414,08				
426	405 953,02	1 275 384,16	405 953,02	1 275 384,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:31		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
426	435	25,35	—	согласовано		
435	437	65,90				
437	н438У	0,67				
н438У	н429У	24,81				
н429У	н428У	17,95				
н428У	н427У	17,28				
н427У	426	30,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:31		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, уч 21			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 659 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 659,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 650,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:15:0308006:736			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под индивидуальное жилищное строительство			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:31 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:32 :			
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
426	—	—	405 953,02	1 275 384,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н427У	—	—	405 950,33	1 275 414,08			—	
н428У	—	—	405 948,31	1 275 431,24				
н429У	—	—	405 946,48	1 275 449,10				
н425У	—	—	405 921,97	1 275 445,75				
н424У	—	—	405 923,39	1 275 431,98				
423	405 925,37	1 275 410,87	405 925,37	1 275 410,87			Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
421	405 928,31	1 275 386,26	405 928,31	1 275 386,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
430	405 929,09	1 275 379,75	405 929,09	1 275 379,75			
431	405 953,16	1 275 382,59	405 953,16	1 275 382,59			
432	405 950,23	1 275 413,74	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
433	405 946,81	1 275 448,88	—	—			
434	405 921,90	1 275 445,50	—	—			
426	—	—	405 953,02	1 275 384,16		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:32
:

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
426	н427У	30,04	—	согласовано
н427У	н428У	17,28		
н428У	н429У	17,95		
н429У	н425У	24,74		
н425У	н424У	13,84		
н424У	423	21,20		
423	421	24,78		
421	430	6,56		
430	431	24,24		
431	426	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,650 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0308006:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:34	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	405 714,03	1 275 442,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
116	405 711,77	1 275 503,66	—	—			
117	405 688,92	1 275 491,69	—	—			
118	405 684,67	1 275 437,11	—	—			
н119У	—	—	405 712,68	1 275 447,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	405 712,47	1 275 458,67			
н121У	—	—	405 711,38	1 275 478,13			
н122У	—	—	405 711,04	1 275 501,09			
н123У	—	—	405 704,94	1 275 500,19			
н124У	—	—	405 689,15	1 275 491,71			
н125У	—	—	405 684,70	1 275 437,32			
н126У	—	—	405 689,74	1 275 436,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	405 699,40	1 275 441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
115	405 714,03	1 275 442,65	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	10,90	—	согласовано
н120У	н121У	19,49		
н121У	н122У	22,96		
н122У	н123У	6,17		
н123У	н124У	17,92		
н124У	н125У	54,57		
н125У	н126У	5,06		
н126У	н127У	10,75		
н127У	н119У	14,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 372 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,372,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				128		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:592		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:35 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	406 306,58	1 275 919,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	406 310,11	1 275 918,47			
496	406 314,39	1 275 930,43	406 314,39	1 275 930,43			Долговременный межевой знак
497	406 222,55	1 275 965,95	406 222,55	1 275 965,95			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	406 216,22	1 275 949,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
499	406 217,15	1 275 949,25	406 217,15	1 275 949,25			Закрепление отсутствует
486	406 310,14	1 275 918,14	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н500У	—	—	406 267,78	1 275 932,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н494У	—	—	406 283,41	1 275 927,39			
н493У	—	—	406 306,58	1 275 919,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н492У	3,66	—	согласовано
н492У	496	12,70		
496	497	98,47		
497	н498У	17,57		
н498У	499	0,98		
499	н500У	53,39		
н500У	н494У	16,39		
н494У	н493У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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					13:15:0308006:35 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:36 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
421	405 928,31	1 275 386,26	405 928,31	1 275 386,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
362	405 904,91	1 275 383,50	—	—		0,10	—
363	405 899,72	1 275 406,88	—	—			
364	405 893,31	1 275 441,88	—	—			
422	405 921,56	1 275 441,88	—	—			
423	—	—	405 925,37	1 275 410,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н424У	—	—	405 923,39	1 275 431,98			—
н425У	—	—	405 921,97	1 275 445,75			
н371У	—	—	405 893,64	1 275 441,99			
н370У	—	—	405 898,86	1 275 407,06			
н369У	—	—	405 902,82	1 275 382,43			
421	405 928,31	1 275 386,26	405 928,31	1 275 386,26			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:36		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
421	423	24,78	—		согласовано		
423	н424У	21,20					
н424У	н425У	13,84					
н425У	н371У	28,58					
н371У	н370У	35,32					
н370У	н369У	24,95					
н369У	421	25,78					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,628 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,628,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0308006:36 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:37	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	405 904,91	1 275 383,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	405 899,72	1 275 406,88	—	—			
364	405 893,31	1 275 441,88	—	—			
365	405 870,84	1 275 439,38	—	—			
366	405 879,03	1 275 378,13	—	—			
367	405 905,36	1 275 381,13	—	—			
н368У	—	—	405 903,45	1 275 378,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н369У	—	—	405 902,82	1 275 382,43			
н370У	—	—	405 898,86	1 275 407,06			
н371У	—	—	405 893,64	1 275 441,99			
н372У	—	—	405 871,42	1 275 439,64			
н373У	—	—	405 872,84	1 275 425,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	405 876,22	1 275 400,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	405 879,71	1 275 375,31			
362	405 904,91	1 275 383,50	—	—		0,10	

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

13:15:0308006:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	4,00	—	согласовано
н369У	н370У	24,95		
н370У	н371У	35,32		
н371У	н372У	22,34		
н372У	н373У	13,97		
н373У	н374У	25,04		
н374У	н375У	25,86		
н375У	н368У	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308006:37

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:571		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:39 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	405 787,99	1 275 367,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	405 783,82	1 275 409,98			
н137У	—	—	405 782,60	1 275 420,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	405 781,43	1 275 431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	405 761,77	1 275 428,67			
404	405 759,36	1 275 431,22	405 759,36	1 275 431,22			
403	405 760,51	1 275 402,03	405 760,51	1 275 402,03			
400	405 763,49	1 275 364,90	—	—			
н402У	—	—	405 763,45	1 275 365,40			
415	405 786,62	1 275 366,79	—	—			
416	405 781,72	1 275 431,38	—	—			
н413У	—	—	405 787,99	1 275 367,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н138У	42,66	—	согласовано
н138У	н137У	10,92		
н137У	н136У	10,50		
н136У	н414У	19,83		
н414У	404	3,51		
404	403	29,21		
403	н402У	36,75		
н402У	н413У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:39
:

№ 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, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,515 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308006:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:42		:				
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н376У	—	—	405 742,25	1 275 374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
н377У	—	—	405 741,42	1 275 384,58								
н378У	—	—	405 738,68	1 275 404,60								
н379У	—	—	405 735,63	1 275 429,06								
н380У	—	—	405 728,79	1 275 428,03								
н381У	—	—	405 718,25	1 275 426,17								
н382У	—	—	405 712,25	1 275 424,98								
383	405 704,40	1 275 420,74	405 704,40	1 275 420,74		0,30						
384	405 704,98	1 275 416,66	—	—								
385	405 705,26	1 275 413,97	405 705,26	1 275 413,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
386	405 705,55	1 275 411,04	405 705,55	1 275 411,04								
387	405 705,71	1 275 408,39	405 705,71	1 275 408,39								

1	2	3	4	5	6	7	8
388	405 705,83	1 275 405,86	405 705,83	1 275 405,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
389	405 708,83	1 275 404,46	405 708,83	1 275 404,46			
390	405 709,99	1 275 391,71	405 709,99	1 275 391,71			
391	405 712,73	1 275 384,34	405 712,73	1 275 384,34			
392	405 718,75	1 275 375,37	405 718,75	1 275 375,37			
393	405 741,81	1 275 374,31	—	—		0,30	
394	405 735,31	1 275 428,27	—	—			
395	405 715,23	1 275 425,03	—	—			
396	405 712,27	1 275 424,19	—	—			
397	405 709,36	1 275 423,39	—	—			
398	405 706,34	1 275 422,02	—	—			
н376У	—	—	405 742,25	1 275 374,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

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

13:15:0308006:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	10,36	—	согласовано
н377У	н378У	20,21		
н378У	н379У	24,65		
н379У	н380У	6,92		
н380У	н381У	10,70		
н381У	н382У	6,12		
н382У	383	8,92		

1	2	3	4	5
383	385	6,82	—	согласовано
385	386	2,94		
386	387	2,65		
387	388	2,53		
388	389	3,31		
389	390	12,80		
390	391	7,86		
391	392	10,80		
392	н376У	23,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,545 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,545,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:591
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 13:15:0308006:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:55 :							
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	405 940,82	1 275 483,47	405 940,82	1 275 483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
446	405 939,16	1 275 543,53	—	—		0,30	
447	405 964,08	1 275 543,87	—	—			
448	405 965,67	1 275 484,98	—	—			
н449У	—	—	405 948,99	1 275 484,36			
н450У	—	—	405 965,58	1 275 485,79			
н451У	—	—	405 965,17	1 275 503,52			
н452У	—	—	405 963,85	1 275 543,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	405 938,56	1 275 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	405 939,12	1 275 518,57			
н455У	—	—	405 940,20	1 275 490,88			
445	405 940,82	1 275 483,47	405 940,82	1 275 483,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:55
:

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
445	н449У	8,22	—	согласовано
н449У	н450У	16,65		
н450У	н451У	17,73		
н451У	н452У	40,35		
н452У	н453У	25,29		
н453У	н454У	24,89		
н454У	н455У	27,71		
н455У	445	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:55
:

№ 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, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 497 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 497,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 482,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:617		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:56 :		
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	406 383,41	1 276 301,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
307	406 359,51	1 276 304,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
308	406 344,38	1 276 193,18	—	—			
309	406 369,00	1 276 189,54	—	—			
н290У	—	—	406 344,84	1 276 196,74			
н310У	—	—	406 368,90	1 276 192,67			
н311У	—	—	406 369,57	1 276 198,40			
н312У	—	—	406 372,00	1 276 215,39			
н313У	—	—	406 375,44	1 276 235,97			
н314У	—	—	406 376,81	1 276 246,61			
н315У	—	—	406 383,97	1 276 301,72			
н316У	—	—	406 359,80	1 276 305,83			
н293У	—	—	406 359,12	1 276 301,33			
н292У	—	—	406 349,71	1 276 238,04			
н291У	—	—	406 347,25	1 276 214,54			
306	406 383,41	1 276 301,02	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:56		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н290У	н310У	24,40	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н310У	н311У	5,77	—	согласовано
н311У	н312У	17,16		
н312У	н313У	20,87		
н313У	н314У	10,73		
н314У	н315У	55,57		
н315У	н316У	24,52		
н316У	н293У	4,55		
н293У	н292У	63,99		
н292У	н291У	23,63		
н291У	н290У	17,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,750 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,750,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308006:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:69 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	—	—	406 302,77	1 276 132,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
617	406 304,27	1 276 141,91	406 304,27	1 276 141,91			
618	406 307,39	1 276 160,92	—	—		—	
н619У	—	—	406 307,06	1 276 157,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	406 308,98	1 276 167,27			Деревянный колышек
621	406 312,96	1 276 188,31	406 312,96	1 276 188,31			
622	406 304,41	1 276 190,29	—	—		—	—
н623У	—	—	406 307,72	1 276 189,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
624	406 298,99	1 276 191,49	406 298,99	1 276 191,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
625	406 293,46	1 276 192,27	—	—		—	
597	406 292,30	1 276 181,29	—	—			
н602У	—	—	406 293,72	1 276 192,14			
596	406 291,74	1 276 177,66	406 291,74	1 276 177,66			
595	406 291,03	1 276 172,39	406 291,03	1 276 172,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
594	406 290,56	1 276 168,69	406 290,56	1 276 168,69			
н609У	—	—	406 286,05	1 276 147,79			
601	406 285,10	1 276 143,41	—	—		—	
626	406 283,99	1 276 138,23	406 283,99	1 276 138,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
627	406 283,14	1 276 134,07	—	—			
628	406 302,64	1 276 132,05	—	—			
н629У	—	—	406 283,17	1 276 134,24			
н630У	—	—	406 302,70	1 276 132,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
616	—	—	406 302,77	1 276 132,81			Деревянный колышек

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:69		:
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			
616	617	9,22	—	согласовано			

1	2	3	4	5
617	н619У	16,20	—	согласовано
н619У	н620У	9,59		
н620У	621	21,41		
621	н623У	5,33		
н623У	624	9,01		
624	н602У	5,31		
н602У	596	14,61		
596	595	5,32		
595	594	3,73		
594	н609У	21,38		
н609У	626	9,78		
626	н629У	4,07		
н629У	н630У	19,63		
н630У	616	0,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:69 :

№ 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, Советское с, Советская ул, 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,097 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 097,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:742		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:69 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:71 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	406 209,49	1 275 619,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	406 205,75	1 275 620,82	—	—			
238	406 206,60	1 275 621,43	—	—			
239	406 166,92	1 275 635,61	—	—			
240	406 132,98	1 275 646,68	—	—			
241	406 124,33	1 275 625,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	406 157,38	1 275 612,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	406 198,65	1 275 596,37	—	—			
244	406 204,32	1 275 609,56	—	—			
245	406 205,72	1 275 610,21	—	—			
246	406 207,80	1 275 614,62	—	—			
н247У	—	—	406 200,17	1 275 601,54			
н248У	—	—	406 205,87	1 275 615,32			
н249У	—	—	406 207,05	1 275 615,32			
н250У	—	—	406 208,57	1 275 616,27			
н210У	—	—	406 211,89	1 275 625,52			
н209У	—	—	406 206,05	1 275 627,52			
н208У	—	—	406 199,68	1 275 629,53			
н207У	—	—	406 195,67	1 275 630,94			
н206У	—	—	406 182,34	1 275 635,10			
н205У	—	—	406 173,57	1 275 637,94			
н204У	—	—	406 166,36	1 275 639,91			
н203У	—	—	406 157,26	1 275 642,63			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	406 133,82	1 275 650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	406 126,34	1 275 628,36			
н253У	—	—	406 149,28	1 275 619,73			
н254У	—	—	406 163,38	1 275 614,78			
н255У	—	—	406 172,74	1 275 611,39			
н256У	—	—	406 182,89	1 275 607,71			
н257У	—	—	406 189,95	1 275 605,49			
236	406 209,49	1 275 619,53	—	—		0,10	

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

13:15:0308006:71

:

Обозначение части границ		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	14,91	—	согласовано
н248У	н249У	1,18		
н249У	н250У	1,79		
н250У	н210У	9,83		
н210У	н209У	6,17		
н209У	н208У	6,68		
н208У	н207У	4,25		
н207У	н206У	13,96		
н206У	н205У	9,22		
н205У	н204У	7,47		
н204У	н203У	9,50		
н203У	н251У	24,64		
н251У	н252У	23,10		
н252У	н253У	24,51		

1	2	3	4	5
н253У	н254У	14,94	—	согласовано
н254У	н255У	9,95		
н255У	н256У	10,80		
н256У	н257У	7,40		
н257У	н247У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0308006:71 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:503					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
399	405 764,17	1 275 356,38	405 764,17	1 275 356,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
400	405 763,49	1 275 364,90	405 763,49	1 275 364,90									
401	405 763,90	1 275 359,73	—	—		0,30							
н402У	—	—	405 763,45	1 275 365,40									
403	405 760,51	1 275 402,03	405 760,51	1 275 402,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$							
404	405 759,36	1 275 431,22	405 759,36	1 275 431,22									
405	405 758,40	1 275 431,47	—	—		0,30							
406	405 735,20	1 275 429,20	—	—									
407	405 736,64	1 275 417,66	—	—									
408	405 738,49	1 275 402,97	—	—									
409	405 748,69	1 275 356,80	—	—									

1	2	3	4	5	6	7	8
410	405 749,08	1 275 355,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н411У	—	—	405 753,68	1 275 430,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н379У	—	—	405 735,63	1 275 429,06			
н378У	—	—	405 738,68	1 275 404,60			
н377У	—	—	405 741,42	1 275 384,58			
н376У	—	—	405 742,25	1 275 374,25			
н412У	—	—	405 743,78	1 275 355,02			
399	405 764,17	1 275 356,38	405 764,17	1 275 356,38			

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

13:15:0308006:503

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	400	8,55	—	согласовано
400	н402У	0,50		
н402У	403	36,75		
403	404	29,21		
404	н411У	5,73		
н411У	н379У	18,11		
н379У	н378У	24,65		
н378У	н377У	20,21		
н377У	н376У	10,36		
н376У	н412У	19,29		
н412У	399	20,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0308006:503

:

№ 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, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,594 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,594,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0308006:503 :
1.	—	

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

13:15:0308006:504

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	405 814,37	1 275 434,78	405 814,37	1 275 434,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
418	405 802,15	1 275 432,79	—	—		0,30	
н134У	—	—	405 802,23	1 275 432,84			
н133У	—	—	405 804,35	1 275 415,28			
132	—	—	405 809,31	1 275 361,52			
419	405 812,62	1 275 329,10	405 812,62	1 275 329,10			
420	405 826,75	1 275 331,35	405 826,75	1 275 331,35			
417	405 814,37	1 275 434,78	405 814,37	1 275 434,78			

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

13:15:0308006:504

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	н134У	12,29	—	согласовано
н134У	н133У	17,69		
н133У	132	53,99		
132	419	32,59		

1	2	3	4	5
419	420	14,31	—	согласовано
420	417	104,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:504 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 374 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 374,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 388,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0308006:504 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:505		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
546	406 435,64	1 276 159,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
547	406 472,81	1 276 157,11	—	—				
548	406 474,66	1 276 174,96	—	—				
549	406 438,89	1 276 174,49	—	—				
н550У	—	—	406 471,88	1 276 146,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н551У	—	—	406 477,08	1 276 159,59				
н552У	—	—	406 460,96	1 276 168,18				
н553У	—	—	406 454,09	1 276 171,96				
н554У	—	—	406 451,32	1 276 173,23				
н555У	—	—	406 445,56	1 276 174,47				
н556У	—	—	406 439,45	1 276 172,99				
н557У	—	—	406 435,27	1 276 159,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	
546	406 435,64	1 276 159,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:505			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н550У	н551У	14,33	—		согласовано			
н551У	н552У	18,27						
н552У	н553У	7,84						
н553У	н554У	3,05						
н554У	н555У	5,89						
н555У	н556У	6,29						
н556У	н557У	14,42						
н557У	н550У	38,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:505			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				659 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(659,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:505		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:506		
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
183	406 247,36	1 275 733,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
184	406 250,05	1 275 745,84	—	—			
185	406 251,51	1 275 754,41	—	—			
186	406 255,55	1 275 777,41	—	—			
187	406 223,84	1 275 783,90	—	—			
188	406 218,89	1 275 760,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	406 202,62	1 275 761,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
190	406 200,77	1 275 746,54	—	—			
191	406 235,68	1 275 736,31	—	—			
н192У	—	—	406 243,78	1 275 731,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	406 256,62	1 275 771,50			
н194У	—	—	406 225,22	1 275 783,41			
н195У	—	—	406 218,35	1 275 760,14			
н196У	—	—	406 202,52	1 275 764,48			
н197У	—	—	406 197,28	1 275 748,40			
н198У	—	—	406 213,22	1 275 742,70			
183	406 247,36	1 275 733,19	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:506
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	42,41	—	согласовано
н193У	н194У	33,58		
н194У	н195У	24,26		
н195У	н196У	16,41		
н196У	н197У	16,91		
н197У	н198У	16,93		
н198У	н192У	32,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:506 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 695 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 695,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0308006:506 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:543		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	406 391,14	1 276 180,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	406 407,89	1 276 174,43			
572	406 419,69	1 276 172,49	406 419,69	1 276 172,49			
573	406 421,40	1 276 188,31	—	—		—	
574	406 427,67	1 276 230,05	—	—			
575	406 430,73	1 276 256,90	—	—			
576	406 404,71	1 276 262,01	—	—			
577	406 400,73	1 276 246,13	—	—			
578	406 396,87	1 276 220,98	—	—			
579	406 392,00	1 276 184,78	—	—			
580	406 391,24	1 276 180,09	—	—			
н564У	—	—	406 421,91	1 276 185,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	406 423,68	1 276 198,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	406 425,35	1 276 209,28			
н567У	—	—	406 426,39	1 276 218,13			
н566У	—	—	406 428,02	1 276 229,95			Временный межевой знак
н565У	—	—	406 430,60	1 276 248,98			—
н581У	—	—	406 431,35	1 276 254,50			
н582У	—	—	406 403,24	1 276 258,91			
н583У	—	—	406 400,40	1 276 244,95			
н584У	—	—	406 399,02	1 276 240,11			
н585У	—	—	406 397,68	1 276 231,58			
н586У	—	—	406 395,79	1 276 211,01			
н587У	—	—	406 395,21	1 276 203,69			
н588У	—	—	406 394,61	1 276 199,42			
н589У	—	—	406 391,94	1 276 185,20			
н570У	—	—	406 391,14	1 276 180,33			
Вырез 1 из 1							
590	406 398,88	1 276 187,25	406 398,88	1 276 187,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
591	406 398,85	1 276 187,04	406 398,85	1 276 187,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
592	406 399,03	1 276 187,01	406 399,03	1 276 187,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
593	406 399,06	1 276 187,22	406 399,06	1 276 187,22			
590	406 398,88	1 276 187,25	406 398,88	1 276 187,25			

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

13:15:0308006:543

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	17,76	—	согласовано
н571У	572	11,96		
572	н564У	13,53		
н564У	н569У	13,08		
н569У	н568У	10,61		
н568У	н567У	8,91		
н567У	н566У	11,93		
н566У	н565У	19,20		
н565У	н581У	5,57		
н581У	н582У	28,45		
н582У	н583У	14,25		
н583У	н584У	5,03		
н584У	н585У	8,63		
н585У	н586У	20,66		
н586У	н587У	7,34		
н587У	н588У	4,31		
н588У	н589У	14,47		
н589У	н570У	4,94		
Вырез 1 из 1				
590	591	0,21	—	согласовано
591	592	0,18		
592	593	0,21		
593	590	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 410 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 410,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308006:543 :		
1.	—	

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

13:15:0308006:544

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	406 130,34	1 275 517,82	406 130,34	1 275 517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
457	406 135,27	1 275 531,66	406 135,27	1 275 531,66			
458	406 149,78	1 275 528,08	406 149,78	1 275 528,08			
459	406 163,53	1 275 522,94	406 163,53	1 275 522,94			
460	406 168,46	1 275 539,95	406 168,46	1 275 539,95			
461	406 087,02	1 275 568,06	406 087,02	1 275 568,06			
462	406 076,18	1 275 537,32	406 076,18	1 275 537,32			Долговременный межевой знак
463	—	—	406 090,43	1 275 532,18			
н464У	—	—	406 125,13	1 275 519,69			—
456	406 130,34	1 275 517,82	406 130,34	1 275 517,82			

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

13:15:0308006:544

:

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

1	2	3	4	5
456	457	14,69	—	согласовано
457	458	14,95		
458	459	14,68		
459	460	17,71		
460	461	86,15		
461	462	32,60		
462	463	15,15		
463	н464У	36,88		
н464У	456	5,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,415 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,415,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:556
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					13:15:0308006:544 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:545 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	406 290,56	1 276 168,69	406 290,56	1 276 168,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
595	406 291,03	1 276 172,39	406 291,03	1 276 172,39			
596	406 291,74	1 276 177,66	406 291,74	1 276 177,66			
597	406 292,30	1 276 181,29	—	—		—	
598	406 293,45	1 276 192,27	—	—			
599	406 257,89	1 276 198,06	—	—			
600	406 250,09	1 276 149,28	—	—			
601	406 285,10	1 276 143,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	406 293,72	1 276 192,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	406 271,97	1 276 195,62			
н604У	—	—	406 269,12	1 276 195,98			
н605У	—	—	406 257,71	1 276 197,87			
н606У	—	—	406 253,59	1 276 182,98			
н607У	—	—	406 251,74	1 276 183,18			
н608У	—	—	406 247,98	1 276 151,15			
н609У	—	—	406 286,05	1 276 147,79			
594	406 290,56	1 276 168,69	406 290,56	1 276 168,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:545
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	595	3,73	—	согласовано
595	596	5,32		
596	н602У	14,61		
н602У	н603У	22,03		
н603У	н604У	2,87		
н604У	н605У	11,57		
н605У	н606У	15,45		
н606У	н607У	1,86		
н607У	н608У	32,25		
н608У	н609У	38,22		
н609У	594	21,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:545 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,799 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,799,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0308006:545 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:547		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	406 014,76	1 275 491,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
269	406 037,12	1 275 494,60	—	—			
270	406 041,17	1 275 521,55	—	—			
271	406 047,41	1 275 554,05	—	—			
272	406 013,36	1 275 552,14	—	—			
н273У	—	—	406 035,98	1 275 493,98		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
н274У	—	—	406 045,68	1 275 541,39			
н275У	—	—	406 047,50	1 275 550,28			
н276У	—	—	406 030,01	1 275 552,95			
н277У	—	—	406 013,51	1 275 555,47			
н278У	—	—	406 013,88	1 275 531,36			
н279У	—	—	406 014,64	1 275 492,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	406 014,76	1 275 491,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	48,39	—	согласовано
н274У	н275У	9,07		
н275У	н276У	17,69		
н276У	н277У	16,69		
н277У	н278У	24,11		
н278У	н279У	39,09		
н279У	н273У	21,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 664 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 664,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:547		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:548		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	406 310,14	1 275 918,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
487	406 283,32	1 275 927,11	—	—			
488	406 270,35	1 275 891,63	—	—			
489	406 299,23	1 275 885,23	—	—			
н490У	—	—	406 298,54	1 275 883,44			
н491У	—	—	406 301,90	1 275 893,86			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	406 310,11	1 275 918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н493У	—	—	406 306,58	1 275 919,45			
н494У	—	—	406 283,41	1 275 927,39			
н495У	—	—	406 271,76	1 275 891,35			
486	406 310,14	1 275 918,14	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	10,95	—	согласовано
н491У	н492У	25,94		
н492У	н493У	3,66		
н493У	н494У	24,49		
н494У	н495У	37,88		
н495У	н490У	27,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское сп, Советское с, Советская ул, зу 52А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 044 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 044,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 044,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:749		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:548 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:549 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	406 283,32	1 275 927,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
679	406 267,14	1 275 932,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
680	406 256,32	1 275 894,74	—	—			
681	406 270,35	1 275 891,63	—	—			
н495У	—	—	406 271,76	1 275 891,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	406 283,41	1 275 927,39			Долговременный межевой знак
н500У	—	—	406 267,78	1 275 932,32			
н682У	—	—	406 257,11	1 275 894,57			—
678	406 283,32	1 275 927,11	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:549
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н494У	37,88	—	согласовано
н494У	н500У	16,39		
н500У	н682У	39,23		
н682У	н495У	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:549
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское сп, Советское с, Советская ул, зу 52Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				604 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(604,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				604,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:549 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:600 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
199	406 212,12	1 275 624,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
200	406 219,55	1 275 646,02	—	—			
201	406 165,38	1 275 661,60	—	—			
202	406 159,21	1 275 642,18	—	—			
н203У	—	—	406 157,26	1 275 642,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	406 166,36	1 275 639,91			
н205У	—	—	406 173,57	1 275 637,94			
н206У	—	—	406 182,34	1 275 635,10			
н207У	—	—	406 195,67	1 275 630,94			
н208У	—	—	406 199,68	1 275 629,53			
н209У	—	—	406 206,05	1 275 627,52			
н210У	—	—	406 211,89	1 275 625,52			
н211У	—	—	406 218,99	1 275 646,17			
н212У	—	—	406 215,30	1 275 647,44			
н213У	—	—	406 198,00	1 275 652,95			
н214У	—	—	406 192,14	1 275 654,34			
н215У	—	—	406 186,22	1 275 655,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	406 186,02	1 275 655,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	406 180,28	1 275 657,14			
н218У	—	—	406 176,08	1 275 658,47			
н219У	—	—	406 169,36	1 275 660,33			
н220У	—	—	406 163,45	1 275 662,26			
н221У	—	—	406 158,45	1 275 646,02			
199	406 212,12	1 275 624,80	—	—		0,10	металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:600
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	9,50	—	согласовано
н204У	н205У	7,47		
н205У	н206У	9,22		
н206У	н207У	13,96		
н207У	н208У	4,25		
н208У	н209У	6,68		
н209У	н210У	6,17		
н210У	н211У	21,84		
н211У	н212У	3,90		
н212У	н213У	18,16		
н213У	н214У	6,02		
н214У	н215У	6,06		
н215У	н216У	0,59		
н216У	н217У	6,10		
н217У	н218У	4,41		
н218У	н219У	6,97		

1	2	3	4	5
н219У	н220У	6,22	—	согласовано
н220У	н221У	16,99		
н221У	н203У	3,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:600 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Советское с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 213 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:15:0308006:743	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведение личного подсобного 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 13:15:0308006:600 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:603			:	
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
558	406 441,74	1 276 181,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
165	406 441,56	1 276 182,66	—	—					
559	406 449,78	1 276 244,24	—	—					
560	406 429,70	1 276 247,79	—	—					
561	406 427,67	1 276 230,05	—	—		—			
562	406 421,40	1 276 188,31	—	—					
563	406 420,98	1 276 184,39	—	—					
н564У	—	—	406 421,91	1 276 185,84		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—		
н166У	—	—	406 441,39	1 276 181,97					
н182У	—	—	406 442,44	1 276 187,14					
н181У	—	—	406 444,06	1 276 195,22					
н180У	—	—	406 445,74	1 276 208,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	406 447,03	1 276 219,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	406 450,64	1 276 245,61			
н565У	—	—	406 430,60	1 276 248,98			
н566У	—	—	406 428,02	1 276 229,95			Временный межевой знак
н567У	—	—	406 426,39	1 276 218,13			—
н568У	—	—	406 425,35	1 276 209,28			
н569У	—	—	406 423,68	1 276 198,80			
558	406 441,74	1 276 181,02	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:603
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н166У	19,86	—	согласовано
н166У	н182У	5,28		
н182У	н181У	8,24		
н181У	н180У	13,77		
н180У	н179У	10,96		
н179У	н178У	26,09		
н178У	н565У	20,32		
н565У	н566У	19,20		
н566У	н567У	11,93		
н567У	н568У	8,91		
н568У	н569У	10,61		
н569У	н564У	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:603
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Советское с, Советская ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:604
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0308006:603 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:612	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	406 186,98	1 275 693,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
233	406 197,92	1 275 690,26	406 197,92	1 275 690,26		0,10	Долговременный межевой знак
226	406 204,94	1 275 687,65	—	—			
225	406 206,11	1 275 687,48	—	—			
224	406 230,23	1 275 679,37	—	—			
н232У	—	—	406 205,59	1 275 687,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	406 218,12	1 275 683,15			
н230У	—	—	406 224,75	1 275 681,23			
н229У	—	—	406 230,22	1 275 679,32			Временный межевой знак
469	406 239,50	1 275 711,09	406 239,50	1 275 711,09			
470	406 191,79	1 275 726,85	406 191,79	1 275 726,85			
471	406 182,86	1 275 694,79	406 182,86	1 275 694,79	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	406 186,98	1 275 693,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:612		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
234	233	11,42	—	согласовано			
233	н232У	8,17					
н232У	н231У	13,25					
н231У	н230У	6,90					
н230У	н229У	5,79					
н229У	469	33,10					
469	470	50,25					
470	471	33,28					
471	234	4,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:612		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, уч 36А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 654 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 650,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:612 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:613 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	406 370,12	1 276 130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	406 373,85	1 276 149,39			
641	406 366,22	1 276 120,79	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
642	406 373,79	1 276 149,17	—	—			
632	406 335,65	1 276 156,14	406 335,65	1 276 156,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
643	406 331,18	1 276 126,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н631У	—	—	406 331,48	1 276 128,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	406 330,80	1 276 124,15			
н645У	—	—	406 371,64	1 276 120,28			
н639У	—	—	406 370,12	1 276 130,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:613 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	19,07	—	согласовано
н640У	632	38,79		
632	н631У	27,88		
н631У	н644У	4,47		
н644У	н645У	41,02		
н645У	н639У	10,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, уч 60А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 192 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 192,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				92		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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					13:15:0308006:613 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:614 :		
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
479	406 379,88	1 276 026,55	406 379,88	1 276 026,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
480	406 393,19	1 276 019,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	деревянный кольшек
481	406 420,42	1 276 006,24	406 420,42	1 276 006,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н482У	—	—	406 435,84	1 275 998,52			
н483У	—	—	406 447,20	1 276 027,52			
484	406 432,22	1 276 032,95	406 432,22	1 276 032,95			
485	406 387,15	1 276 048,42	406 387,15	1 276 048,42			
479	406 379,88	1 276 026,55	406 379,88	1 276 026,55		деревянный кольшек	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	481	45,34	—	согласовано
481	н482У	17,24		
н482У	н483У	31,15		
н483У	484	15,93		
484	485	47,65		
485	479	23,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 710 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,710,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 210,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				500			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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					13:15:0308006:614 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:619 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
439	405 976,64	1 275 410,01	405 976,64	1 275 410,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
440	406 000,13	1 275 411,59	406 000,13	1 275 411,59			
441	406 005,91	1 275 429,03	406 005,91	1 275 429,03			
442	406 006,75	1 275 449,57	406 006,75	1 275 449,57			
443	405 972,53	1 275 445,69	405 972,53	1 275 445,69			
н444У	—	—	405 976,25	1 275 413,34			—
439	405 976,64	1 275 410,01	405 976,64	1 275 410,01			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	23,54	—	согласовано
440	441	18,37		
441	442	20,56		
442	443	34,44		
443	н444У	32,56		
н444У	439	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 111 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 111,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 111,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:619 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:620 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
342	406 403,70	1 275 932,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
343	406 419,02	1 275 944,01	—	—			
344	406 362,01	1 275 967,02	—	—			
345	406 354,89	1 275 948,72	—	—			
н337У	—	—	406 355,55	1 275 970,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	406 355,24	1 275 970,40			
н347У	—	—	406 348,58	1 275 951,47			
н348У	—	—	406 358,83	1 275 947,85			
н349У	—	—	406 397,86	1 275 934,33			
н350У	—	—	406 404,54	1 275 951,60			
н339У	—	—	406 396,12	1 275 954,62			
н338У	—	—	406 364,24	1 275 966,50			
342	406 403,70	1 275 932,78	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:620
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н346У	0,33	—	согласовано
н346У	н347У	20,07		
н347У	н348У	10,87		
н348У	н349У	41,31		
н349У	н350У	18,52		

1	2	3	4	5
н350У	н339У	8,95	—	согласовано
н339У	н338У	34,02		
н338У	н337У	9,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:620 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:15:0308006:620 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:621		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	406 244,58	1 276 149,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	406 255,66	1 276 199,22	—	—			
612	406 229,57	1 276 204,23	—	—			
613	406 228,56	1 276 150,84	—	—			
н608У	—	—	406 247,98	1 276 151,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н607У	—	—	406 251,74	1 276 183,18			
н606У	—	—	406 253,59	1 276 182,98			
н605У	—	—	406 257,71	1 276 197,87			
н614У	—	—	406 231,67	1 276 203,23			
н615У	—	—	406 227,71	1 276 152,13			
610	406 244,58	1 276 149,84	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:621		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н608У	н607У	32,25	—	согласовано		
н607У	н606У	1,86				
н606У	н605У	15,45				
н605У	н614У	26,59				
н614У	н615У	51,25				
н615У	н608У	20,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0308006:621		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 100 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 100,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:621			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:622			:	
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
162	406 457,61	1 276 179,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
163	406 475,80	1 276 289,66	—	—					
164	406 456,23	1 276 292,46	—	—					
165	406 441,56	1 276 182,66	—	—					
н166У	—	—	406 441,39	1 276 181,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н167У	—	—	406 445,59	1 276 181,18					
н168У	—	—	406 447,51	1 276 181,58					
н169У	—	—	406 448,50	1 276 182,02					

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	406 450,19	1 276 183,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	406 452,52	1 276 184,85			
н172У	—	—	406 454,54	1 276 187,07			
н173У	—	—	406 456,28	1 276 189,65			
н174У	—	—	406 459,09	1 276 201,09			
н175У	—	—	406 461,86	1 276 214,21			
н176У	—	—	406 477,41	1 276 303,73			
н177У	—	—	406 459,23	1 276 306,90			
н178У	—	—	406 450,64	1 276 245,61			
н179У	—	—	406 447,03	1 276 219,77			
н180У	—	—	406 445,74	1 276 208,89			
н181У	—	—	406 444,06	1 276 195,22			
н182У	—	—	406 442,44	1 276 187,14			
162	406 457,61	1 276 179,94	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:622		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н166У	н167У	4,27	—	согласовано			
н167У	н168У	1,96					
н168У	н169У	1,08					

1	2	3	4	5
н169У	н170У	1,96	—	согласовано
н170У	н171У	2,96		
н171У	н172У	3,00		
н172У	н173У	3,11		
н173У	н174У	11,78		
н174У	н175У	13,41		
н175У	н176У	90,86		
н176У	н177У	18,45		
н177У	н178У	61,89		
н178У	н179У	26,09		
н179У	н180У	10,96		
н180У	н181У	13,77		
н181У	н182У	8,24		
н182У	н166У	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,001 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,001,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:622		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:746		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	406 284,29	1 275 838,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
352	406 278,19	1 275 840,64	—	—			
353	406 261,02	1 275 846,42	—	—			
354	406 245,21	1 275 851,81	—	—			
355	406 232,71	1 275 819,04	—	—			
356	406 272,66	1 275 805,26	406 272,66	1 275 805,26			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
357	406 278,69	1 275 822,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
358	406 273,83	1 275 808,34	—	—			
н359У	—	—	406 284,09	1 275 838,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	406 244,60	1 275 852,60			
н361У	—	—	406 231,89	1 275 819,39			
351	406 284,29	1 275 838,98	—	—		0,10	Деревянный колышек

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	н359У	35,28	—	согласовано
н359У	н360У	41,88		
н360У	н361У	35,56		
н361У	356	43,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,506 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,506,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 467,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:750; 13:15:0308006:751		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:746		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:747		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n158У	—	—	406 271,32	1 275 801,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
356	406 272,66	1 275 805,26	406 272,66	1 275 805,26			Деревянный колышек
355	406 232,71	1 275 819,04	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
354	406 245,21	1 275 851,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
472	406 223,70	1 275 859,15	—	—			
473	406 210,84	1 275 863,34	—	—			
474	406 199,07	1 275 827,36	—	—			
475	406 265,66	1 275 804,64	—	—			
476	406 271,59	1 275 802,44	—	—			
н361У	—	—	406 231,89	1 275 819,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	406 244,60	1 275 852,60			
н477У	—	—	406 212,57	1 275 863,45			
159	—	—	406 199,69	1 275 827,13			Деревянный колышек
н478У	—	—	406 230,79	1 275 815,88			—
н158У	—	—	406 271,32	1 275 801,24			

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

13:15:0308006:747

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	356	4,24	—	согласовано
356	н361У	43,15		
н361У	н360У	35,56		
н360У	н477У	33,82		
н477У	159	38,54		
159	н478У	33,07		
н478У	н158У	43,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:747 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 467 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308006:747 :		
1.	—	

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

13:15:0308006:748

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	406 197,77	1 275 827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
473	406 210,84	1 275 863,34	—	—		0,10	Деревянный колышек
501	406 199,81	1 275 866,94	—	—			
502	406 174,95	1 275 875,86	—	—			
503	406 161,78	1 275 840,08	—	—			
159	406 199,69	1 275 827,13	406 199,69	1 275 827,13			
н477У	—	—	406 212,57	1 275 863,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	406 177,62	1 275 876,69			
н505У	—	—	406 163,52	1 275 839,48			
н160У	—	—	406 197,77	1 275 827,84			

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

13:15:0308006:748

:

Обозначение части границ		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
н160У	159	2,05	—	согласовано
159	н477У	38,54		
н477У	н504У	37,37		
н504У	н505У	39,79		
н505У	н160У	36,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,479 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,479,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308006:748 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0308006:753						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н631У	—	—	406 331,48	1 276 128,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
632	—	—	406 335,65	1 276 156,14			Долговременный межевой знак						
633	406 339,12	1 276 181,91	406 339,12	1 276 181,91			Деревянный колышек						
634	406 339,22	1 276 184,14	406 339,22	1 276 184,14									
635	406 317,85	1 276 188,64	406 317,85	1 276 188,64									
621	406 312,96	1 276 188,31	406 312,96	1 276 188,31									
618	406 307,39	1 276 160,92	—	—		—							
н620У	—	—	406 308,98	1 276 167,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н619У	—	—	406 307,06	1 276 157,87			Деревянный колышек						
617	406 304,27	1 276 141,91	406 304,27	1 276 141,91									
616	406 302,77	1 276 132,81	406 302,77	1 276 132,81									

1	2	3	4	5	6	7	8
636	406 331,25	1 276 128,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
637	406 332,39	1 276 136,95	—	—			
638	406 334,18	1 276 147,37	—	—			
н631У	—	—	406 331,48	1 276 128,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:753
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	632	27,88	—	согласовано
632	633	26,00		
633	634	2,23		
634	635	21,84		
635	621	4,90		
621	н620У	21,41		
н620У	н619У	9,59		
н619У	617	16,20		
617	616	9,22		
616	н631У	29,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:753
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 598 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 598,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308006:752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308006:753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:754 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	406 457,60	1 276 111,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
539	406 468,16	1 276 141,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
540	406 427,16	1 276 157,53	—	—			
541	406 416,60	1 276 127,50	—	—			
н542У	—	—	406 417,22	1 276 129,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н543У	—	—	406 457,69	1 276 115,18			
н544У	—	—	406 468,61	1 276 145,28			
н545У	—	—	406 428,49	1 276 160,91			
538	406 457,60	1 276 111,52	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:754
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	43,05	—	согласовано
н543У	н544У	32,02		
н544У	н545У	43,06		
н545У	н542У	33,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:754
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 400 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 400,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0308006:553			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0308006:754 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:755 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
508	406 290,43	1 276 021,50	406 290,43	1 276 021,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
507	406 332,38	1 276 003,70	406 332,38	1 276 003,70			
512	406 340,09	1 276 000,37	406 340,09	1 276 000,37			
н513У	—	—	406 347,50	1 276 017,66			—
514	406 354,84	1 276 034,80	406 354,84	1 276 034,80			Долговременный межевой знак
515	406 304,60	1 276 055,17	406 304,60	1 276 055,17			
508	406 290,43	1 276 021,50	406 290,43	1 276 021,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:755
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	507	45,57	—	согласовано
507	512	8,40		
512	н513У	18,81		
н513У	514	18,65		
514	515	54,21		
515	508	36,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0308006:755
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 000 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0308006:755 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0308006:756 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
508	406 290,43	1 276 021,50	406 290,43	1 276 021,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
515	406 304,60	1 276 055,17	406 304,60	1 276 055,17			
516	406 261,62	1 276 072,60	406 261,62	1 276 072,60			
н517У	—	—	406 253,93	1 276 055,82			—
518	406 246,57	1 276 039,72	406 246,57	1 276 039,72			Долговременный межевой знак
509	406 263,31	1 276 033,00	406 263,31	1 276 033,00			
508	406 290,43	1 276 021,50	406 290,43	1 276 021,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:756 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	515	36,53	—	согласовано
515	516	46,38		
516	н517У	18,46		
н517У	518	17,70		
518	509	18,04		
509	508	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308006:756 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		13:15:0308006:756 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:553 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н697О	—	—	—	406 437,57	1 276 135,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$	
н698О	—	—	—	406 440,05	1 276 143,03	—			
н699О	—	—	—	406 430,55	1 276 146,16	—			
н700О	—	—	—	406 428,41	1 276 139,16	—			
н701О	—	—	—	406 431,62	1 276 138,16	—			
н702О	—	—	—	406 431,31	1 276 137,08	—			
н697О	—	—	—	406 437,57	1 276 135,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:553 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:15:0308006:754				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0308006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431522, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Советское с, Советская ул, д 49		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:553 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:554 :								
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
н683О	—	—	—	406 373,98	1 275 969,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н684О	—	—	—	406 376,82	1 275 976,38	—		
н685О	—	—	—	406 372,73	1 275 978,05	—		
н686О	—	—	—	406 372,18	1 275 976,71	—		
н687О	—	—	—	406 367,80	1 275 978,52	—		
н688О	—	—	—	406 367,35	1 275 977,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	406 366,92	1 275 977,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н690О	—	—	—	406 364,96	1 275 972,65	—		
н683О	—	—	—	406 373,98	1 275 969,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:554 :

№ 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	13:15:0308006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, Советская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:556 :

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
н662О	—	—	—	406 163,60	1 275 527,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н663О	—	—	—	406 165,13	1 275 532,42	—		
н664О	—	—	—	406 156,38	1 275 535,49	—		
н665О	—	—	—	406 154,69	1 275 530,83	—		
н662О	—	—	—	406 163,60	1 275 527,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:556 :

№ 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	13:15:0308006:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006

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, Советское с, Советская ул, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:556 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:558 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	406 196,86	1 275 611,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н667О	—	—	—	406 199,65	1 275 618,34	—		
н668О	—	—	—	406 195,14	1 275 620,10	—		
н669О	—	—	—	406 195,58	1 275 621,25	—		
н670О	—	—	—	406 193,55	1 275 622,11	—		
н671О	—	—	—	406 193,07	1 275 620,94	—		
н672О	—	—	—	406 191,51	1 275 621,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	406 188,69	1 275 614,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н666О	—	—	—	406 196,86	1 275 611,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	13:15:0308006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, Советская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:562 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	406 258,94	1 275 786,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н152О	—	—	—	406 261,72	1 275 794,40	—		
н153О	—	—	—	406 258,76	1 275 795,50	—		
н154О	—	—	—	406 259,34	1 275 797,10	—		
н155О	—	—	—	406 253,35	1 275 799,36	—		
н156О	—	—	—	406 249,95	1 275 790,18	—		
н151О	—	—	—	406 258,94	1 275 786,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006:41

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0308006				
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, Советское с, Советская ул, д 44				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:562 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:571 :										
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		
н656О	—	—	—	405 885,66	1 275 427,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$		
н657О	—	—	—	405 884,83	1 275 434,13	—				
н658О	—	—	—	405 878,74	1 275 433,32	—				
н659О	—	—	—	405 879,04	1 275 430,54	—				
н660О	—	—	—	405 876,48	1 275 430,29	—				
н661О	—	—	—	405 876,85	1 275 426,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н656О	—	—	—	405 885,66	1 275 427,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:571:	
№ 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					13:15:0308006:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0308006			
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, Советское с, Советская ул, д 15			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:571:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:586:	
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
н703О	—	—	—	406 328,43	1 276 203,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н704О	—	—	—	406 329,24	1 276 209,31	—		
н705О	—	—	—	406 330,45	1 276 209,14	—		
н706О	—	—	—	406 331,05	1 276 213,38	—		
н707О	—	—	—	406 321,14	1 276 214,84	—		
н708О	—	—	—	406 319,76	1 276 205,11	—		
н703О	—	—	—	406 328,43	1 276 203,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:586 :

№ 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	13:15:0308006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, Советская ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:586 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:588 :

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
н652О	—	—	—	405 757,74	1 275 414,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н653О	—	—	—	405 757,70	1 275 420,38	—		
н654О	—	—	—	405 746,03	1 275 420,30	—		
н655О	—	—	—	405 746,08	1 275 414,28	—		
н652О	—	—	—	405 757,74	1 275 414,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:588 :

№ 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	13:15:0308006:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006

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, Советское с, Советская ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:588 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:591 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	405 736,12	1 275 414,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н647О	—	—	—	405 735,36	1 275 419,72	—		
н648О	—	—	—	405 723,99	1 275 418,16	—		
н649О	—	—	—	405 725,13	1 275 410,21	—		
н650О	—	—	—	405 733,86	1 275 411,49	—		
н651О	—	—	—	405 733,49	1 275 414,04	—		
н646О	—	—	—	405 736,12	1 275 414,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:591 :

№ 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	13:15:0308006:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, Советская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:592 :

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
н128О	—	—	—	405 711,58	1 275 465,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	405 711,06	1 275 477,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н130О	—	—	—	405 702,34	1 275 477,20	—		
н131О	—	—	—	405 702,86	1 275 465,54	—		
н128О	—	—	—	405 711,58	1 275 465,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:592 :

№ 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	13:15:0308006:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, Советская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:597 :

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
н674О	—	—	—	406 242,96	1 275 754,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н675О	—	—	—	406 245,12	1 275 761,22	—		
н676О	—	—	—	406 237,14	1 275 763,73	—		
н677О	—	—	—	406 234,95	1 275 756,64	—		
н674О	—	—	—	406 242,96	1 275 754,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:597 :

№ 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	13:15:0308006:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006

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, Советское с, Советская ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:597 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:598 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	406 358,02	1 276 065,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н692О	—	—	—	406 359,67	1 276 070,01	—		
н693О	—	—	—	406 356,28	1 276 071,28	—		
н694О	—	—	—	406 357,18	1 276 073,95	—		
н695О	—	—	—	406 351,33	1 276 076,02	—		
н696О	—	—	—	406 348,64	1 276 068,82	—		
н691О	—	—	—	406 358,02	1 276 065,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:598 :

№ 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	13:15:0308006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, Советская ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:602 :

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
н709О	—	—	—	406 363,63	1 276 198,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	406 364,23	1 276 203,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н7110	—	—	—	406 365,74	1 276 203,68	—		
н7120	—	—	—	406 365,95	1 276 205,90	—		
н7130	—	—	—	406 364,49	1 276 206,04	—		
н7140	—	—	—	406 364,74	1 276 208,47	—		
н7150	—	—	—	406 356,80	1 276 209,50	—		
н7160	—	—	—	406 355,59	1 276 199,36	—		
н7090	—	—	—	406 363,63	1 276 198,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:602 :

№ 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	13:15:0308006:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006

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, Советское с, Советская ул, д 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:602 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:610 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140О	—	—	—	406 177,21	1 275 574,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,13$
н141О	—	—	—	406 180,15	1 275 583,80	—		
н142О	—	—	—	406 172,67	1 275 586,10	—		
н143О	—	—	—	406 169,61	1 275 576,47	—		
н140О	—	—	—	406 177,21	1 275 574,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:610 :								
№ 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	13:15:0308006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308006
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, Советское с, СОВЕТСКАЯ ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308006:610 :		
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 _____ 13:15:0308006:568 _____ :									
Система координат _____				МСК-13, зона 1			Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
421/1	405 918,27	1 275 429,49	—	405 918,54	1 275 429,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
422/2	405 917,37	1 275 439,61	—	405 917,27	1 275 439,83	—			
423/3	405 910,10	1 275 438,96	—	405 910,23	1 275 438,93	—			
424/4	405 911,00	1 275 428,85	—	405 911,28	1 275 428,90	—			
421/1	405 918,27	1 275 429,49	—	405 918,54	1 275 429,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:15:0308006:568 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:15:0308006:568 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308006:604	
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
425/5	406 429,47	1 276 188,14	—	406 430,36	1 276 187,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
426/6	406 430,46	1 276 196,37	—	406 432,14	1 276 199,68	—		
427/7	406 425,83	1 276 196,92	—	406 427,60	1 276 200,44	—		
428/8	406 424,84	1 276 188,70	—	406 425,75	1 276 188,68	—		
425/5	406 429,47	1 276 188,14	—	406 430,36	1 276 187,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:604	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:604	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:605				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
429/9	406 300,22	1 276 207,10	—	406 300,20	1 276 207,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
430/10	406 301,69	1 276 212,92	—	406 301,67	1 276 213,00	—		
431/11	406 304,60	1 276 212,18	—	406 304,58	1 276 212,26	—		
432/12	406 305,70	1 276 216,54	—	406 305,68	1 276 216,62	—		
433/13	406 295,23	1 276 219,19	—	406 295,21	1 276 219,27	—		
434/14	406 292,66	1 276 209,01	—	406 292,64	1 276 209,09	—		
429/9	406 300,22	1 276 207,10	—	406 300,20	1 276 207,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:605				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:605				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:606				
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
435/15	406 279,76	1 276 179,98	—	406 281,29	1 276 180,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
436/16	406 281,53	1 276 190,84	—	406 282,47	1 276 191,38	—		
437/17	406 273,33	1 276 192,17	—	406 274,15	1 276 192,26	—		
438/18	406 272,53	1 276 187,24	—	406 273,68	1 276 187,79	—		
439/19	406 270,56	1 276 187,56	—	406 271,76	1 276 187,98	—		
440/20	406 270,19	1 276 185,29	—	406 271,57	1 276 185,71	—		
441/21	406 272,16	1 276 184,97	—	406 273,44	1 276 185,51	—		
442/22	406 271,57	1 276 181,31	—	406 273,05	1 276 181,72	—		
435/15	406 279,76	1 276 179,98	—	406 281,29	1 276 180,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:606				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:606				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308006:607	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
320/23	405 832,26	1 275 428,61	—	405 828,53	1 275 424,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
321/24	405 830,71	1 275 435,30	—	405 827,88	1 275 431,05	—		
322/25	405 818,35	1 275 432,68	—	405 815,18	1 275 429,67	—		
323/26	405 819,98	1 275 425,88	—	405 815,91	1 275 423,59	—		
324/27	405 822,33	1 275 426,44	—	405 818,31	1 275 423,86	—		
325/28	405 823,00	1 275 423,22	—	405 818,62	1 275 421,21	—		
326/29	405 827,40	1 275 424,18	—	405 823,01	1 275 421,67	—		
327/30	405 826,72	1 275 427,40	—	405 822,77	1 275 424,42	—		
320/23	405 832,26	1 275 428,61	—	405 828,53	1 275 424,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:607	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:607	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:609 :				
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
328/31	406 264,56	1 275 699,14	—	406 264,85	1 275 698,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
329/32	406 267,00	1 275 704,87	—	406 267,29	1 275 704,07	—		
330/33	406 262,12	1 275 706,95	—	406 262,41	1 275 706,15	—		
331/34	406 259,68	1 275 701,22	—	406 259,97	1 275 700,42	—		
328/31	406 264,56	1 275 699,14	—	406 264,85	1 275 698,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:609 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:609 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:611 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
455/35	405 776,24	1 275 414,62	—	405 774,76	1 275 414,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
456/36	405 776,06	1 275 418,32	—	405 774,33	1 275 417,91	—		
457/37	405 773,86	1 275 418,21	—	405 772,14	1 275 417,66	—		
458/38	405 773,80	1 275 419,41	—	405 772,02	1 275 418,74	—		
459/39	405 767,21	1 275 419,10	—	405 765,46	1 275 418,00	—		
460/40	405 767,72	1 275 408,51	—	405 766,67	1 275 407,34	—		
461/41	405 774,31	1 275 408,82	—	405 773,23	1 275 408,15	—		
462/42	405 774,04	1 275 414,52	—	405 772,57	1 275 413,94	—		
455/35	405 776,24	1 275 414,62	—	405 774,76	1 275 414,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:611 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:611 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308006:616	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
463/43	406 413,73	1 276 189,95	—	406 413,72	1 276 189,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
464/44	406 416,10	1 276 203,70	—	406 416,09	1 276 203,56	—		
465/45	406 411,96	1 276 204,41	—	406 411,95	1 276 204,27	—		
466/46	406 411,62	1 276 202,39	—	406 411,61	1 276 202,25	—		
467/47	406 402,80	1 276 203,91	—	406 402,79	1 276 203,77	—		
468/48	406 400,78	1 276 192,18	—	406 400,77	1 276 192,04	—		
463/43	406 413,73	1 276 189,95	—	406 413,72	1 276 189,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:616	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:616	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:617 :				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
469/49	405 959,60	1 275 490,20	—	405 962,35	1 275 490,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
470/50	405 959,05	1 275 499,18	—	405 961,58	1 275 499,43	—		
471/51	405 949,07	1 275 498,58	—	405 951,53	1 275 498,58	—		
472/52	405 949,62	1 275 489,59	—	405 952,30	1 275 489,61	—		
469/49	405 959,60	1 275 490,20	—	405 962,35	1 275 490,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:617 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:617 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:618				
Система координат				МСК-13, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
473/53	405 856,35	1 275 481,65	—	405 856,53	1 275 481,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
474/54	405 855,65	1 275 488,07	—	405 856,01	1 275 488,12	—		
475/55	405 843,23	1 275 486,72	—	405 843,21	1 275 486,77	—		
476/56	405 843,56	1 275 483,68	—	405 843,54	1 275 483,73	—		
477/57	405 845,84	1 275 483,93	—	405 845,82	1 275 483,98	—		
478/58	405 846,21	1 275 480,55	—	405 846,19	1 275 480,60	—		
473/53	405 856,35	1 275 481,65	—	405 856,53	1 275 481,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:618				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:618				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:623				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
479/59	405 880,03	1 275 483,93	—	405 880,06	1 275 483,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
480/60	405 879,66	1 275 488,41	—	405 879,69	1 275 488,32	—		
481/61	405 874,82	1 275 488,10	—	405 874,85	1 275 488,01	—		
482/62	405 874,60	1 275 490,69	—	405 874,63	1 275 490,60	—		
483/63	405 870,54	1 275 490,43	—	405 870,57	1 275 490,34	—		
484/64	405 871,15	1 275 483,16	—	405 871,03	1 275 483,08	—		
479/59	405 880,03	1 275 483,93	—	405 880,06	1 275 483,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:623				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:623				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:736 :				
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
485/65	405 955,38	1 275 433,07	—	405 955,57	1 275 433,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
486/66	405 954,58	1 275 442,36	—	405 954,45	1 275 442,36	—		
487/67	405 950,93	1 275 442,05	—	405 950,85	1 275 441,97	—		
488/68	405 951,73	1 275 432,76	—	405 951,92	1 275 432,73	—		
485/65	405 955,38	1 275 433,07	—	405 955,57	1 275 433,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:736 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:736 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:737				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
489/69	405 945,90	1 275 431,02	—	405 945,79	1 275 430,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
490/70	405 945,55	1 275 434,18	—	405 945,44	1 275 434,13	—		
491/71	405 945,18	1 275 434,14	—	405 945,07	1 275 434,09	—		
492/72	405 944,41	1 275 441,08	—	405 944,30	1 275 441,03	—		
493/73	405 940,23	1 275 440,61	—	405 940,12	1 275 440,56	—		
494/74	405 941,35	1 275 430,51	—	405 941,24	1 275 430,46	—		
489/69	405 945,90	1 275 431,02	—	405 945,79	1 275 430,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:737				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:737				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0308006:742				
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
495/75	406 301,89	1 276 179,94	—	406 302,04	1 276 180,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
496/76	406 304,21	1 276 189,88	—	406 304,31	1 276 189,84	—		
497/77	406 295,40	1 276 191,94	—	406 295,51	1 276 191,91	—		
498/78	406 292,11	1 276 177,88	—	406 292,23	1 276 177,91	—		
499/79	406 295,81	1 276 177,01	—	406 295,93	1 276 177,04	—		
500/80	406 296,78	1 276 181,14	—	406 296,93	1 276 181,31	—		
495/75	406 301,89	1 276 179,94	—	406 302,04	1 276 180,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:742				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:742				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308006:743	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
501/81	406 208,08	1 275 637,79	—	406 208,17	1 275 637,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
502/82	406 210,42	1 275 645,21	—	406 210,51	1 275 645,10	—		
503/83	406 203,14	1 275 647,50	—	406 203,13	1 275 647,42	—		
504/84	406 200,00	1 275 637,55	—	406 199,99	1 275 637,47	—		
505/85	406 204,58	1 275 636,10	—	406 204,67	1 275 635,99	—		
506/86	406 205,38	1 275 638,64	—	406 205,47	1 275 638,53	—		
501/81	406 208,08	1 275 637,79	—	406 208,17	1 275 637,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:743	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:743	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:744 :				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
507/87	405 792,00	1 275 414,58	—	405 791,96	1 275 414,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
508/88	405 790,90	1 275 421,49	—	405 790,96	1 275 421,43	—		
509/89	405 784,70	1 275 420,50	—	405 784,70	1 275 420,47	—		
510/90	405 785,50	1 275 413,53	—	405 785,55	1 275 413,61	—		
507/87	405 792,00	1 275 414,58	—	405 791,96	1 275 414,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:744 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:744 :				
1.	—							

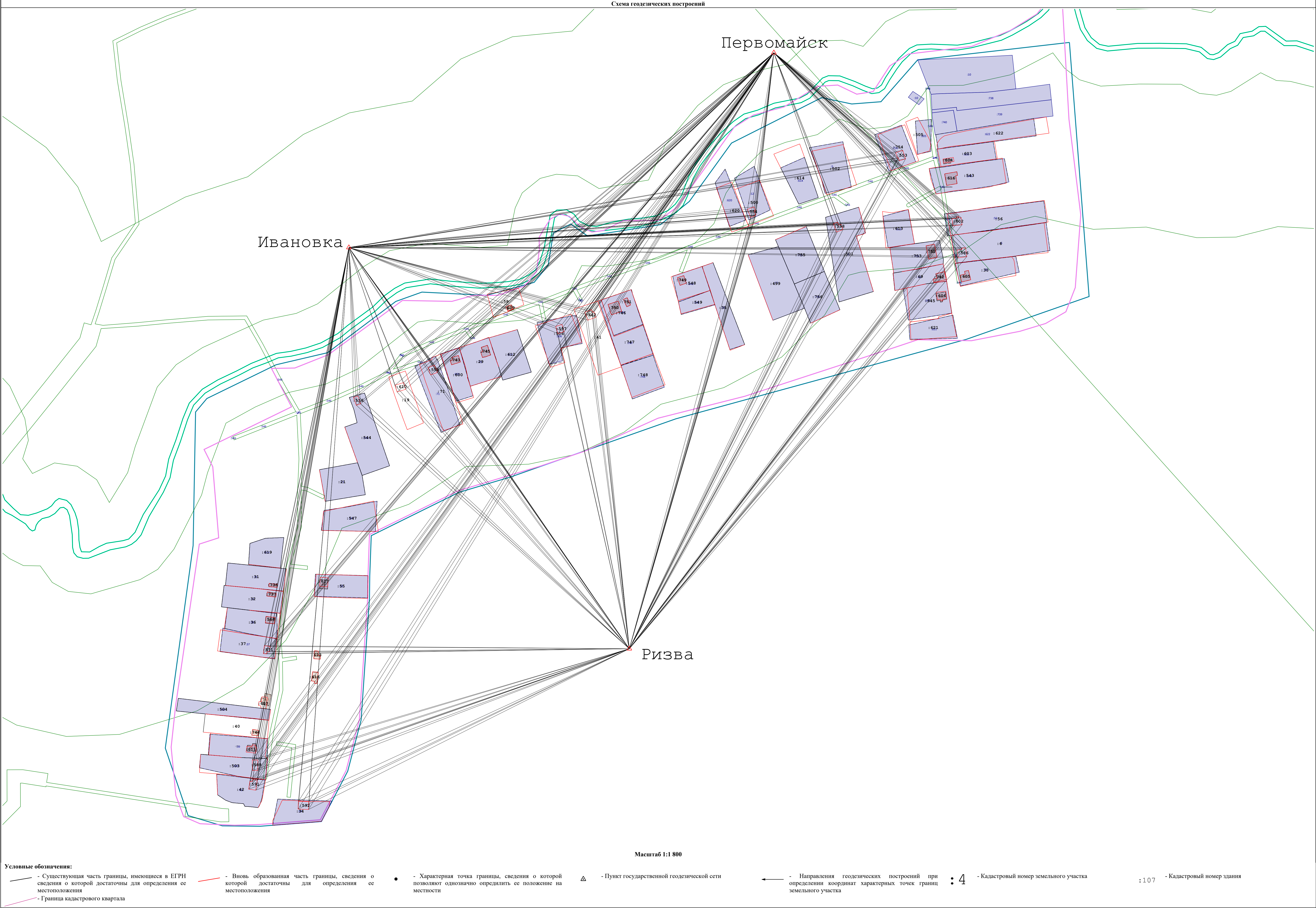
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308006:745	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
511/91	406 211,00	1 275 681,43	—	406 210,97	1 275 681,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
512/92	406 208,64	1 275 674,58	—	406 208,60	1 275 674,24	—		
513/93	406 208,92	1 275 674,48	—	406 208,91	1 275 674,12	—		
514/94	406 208,16	1 275 672,26	—	406 208,24	1 275 672,04	—		
515/95	406 213,80	1 275 670,31	—	406 214,26	1 275 670,12	—		
516/96	406 214,57	1 275 672,53	—	406 214,94	1 275 672,21	—		
517/97	406 219,63	1 275 670,79	—	406 219,45	1 275 670,65	—		
518/98	406 221,99	1 275 677,65	—	406 221,82	1 275 677,59	—		
511/91	406 211,00	1 275 681,43	—	406 210,97	1 275 681,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:745	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:745	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:749 :				
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
519/99	406 299,94	1 275 897,68	—	406 299,83	1 275 897,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
520/100	406 291,40	1 275 900,58	—	406 291,34	1 275 900,49	—		
521/101	406 288,98	1 275 893,46	—	406 288,93	1 275 893,45	—		
522/102	406 297,52	1 275 890,56	—	406 297,46	1 275 890,47	—		
519/99	406 299,94	1 275 897,68	—	406 299,83	1 275 897,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:749 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:749 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:750 :				
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
523/103	406 271,39	1 275 824,31	—	406 271,46	1 275 824,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
524/104	406 259,78	1 275 828,20	—	406 259,85	1 275 828,19	—		
525/105	406 255,90	1 275 816,62	—	406 255,97	1 275 816,61	—		
526/106	406 267,51	1 275 812,73	—	406 267,58	1 275 812,72	—		
523/103	406 271,39	1 275 824,31	—	406 271,46	1 275 824,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:750 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0308006:750 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				13:15:0308006:751 :				
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
527/107	406 275,08	1 275 834,20	—	406 275,19	1 275 834,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
528/108	406 266,85	1 275 838,01	—	406 266,96	1 275 838,05	—		
529/109	406 264,92	1 275 833,83	—	406 265,03	1 275 833,87	—		
530/110	406 273,15	1 275 830,02	—	406 273,26	1 275 830,06	—		
527/107	406 275,08	1 275 834,20	—	406 275,19	1 275 834,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:751 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0308006:751 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0308006:752	
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
531/111	406 334,98	1 276 178,50	—	406 335,16	1 276 178,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
532/112	406 320,14	1 276 181,50	—	406 320,32	1 276 181,48	—		
533/113	406 318,23	1 276 172,04	—	406 318,41	1 276 172,02	—		
534/114	406 333,07	1 276 169,04	—	406 333,25	1 276 169,02	—		
531/111	406 334,98	1 276 178,50	—	406 335,16	1 276 178,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:752	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0308006:752	
1.	—							





Масштаб 1:1 800

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющейся 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 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