

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Белогорское, кадастровый квартал 13:15:0205002

(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:

Государственный 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:

—

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

—

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:

—

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

—

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

—

Контактный телефон:

—

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

—, —

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	22 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-139086281	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	30 мая 2024 г.	170-16044/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 375 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:15:0205002, из них:

- 4 земельных участка, местоположение которых уточнено;

- 117 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;

- 62 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;

- 9 объект капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;

- 183 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Государственного контракта № 01/ОКЭФ от 11.03.2024г. на выполнение комплексных

кадастровых работ.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР в отношении кадастрового квартала 13:15:0205002 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, 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.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «Ж1» – индивидуальной жилой застройки:

- Для индивидуального жилищного строительства – минимальная площадь земельного участка от 500 кв.м, максимальная 3000 кв.м.;

- Для ведения личного подсобного хозяйства – минимальная площадь земельного участка от 500 кв.м, максимальная 4000 кв.м.

В территориальной зоне «Ж1» предельные минимальные размеры установлены, согласно Правилам землепользования и застройки Атемарского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия, утвержденных Решением № 129 от 03.06.2021г. Текст решения размещен на официальном сайте сельского поселения (<https://fgistr.economy.gov.ru/lk/#/document-show/258742>).

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».

Согласно п 3. Приложения N 4 к приказу Росреестра от 4 августа 2021 года N П/0337 указано, что "В графах "2", "3" Акта согласования приводится обозначение характерной точки или части границы земельного участка в соответствии с обозначением в графической части карты-плана территории (например, 1, n1У, 1-2, n1У-2), местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона N 221-ФЗ. Если предметом согласования является отдельная характерная точка границ земельного участка, то в графе "3" Акта согласования ставится знак прочерк "-"."

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (183 шт.) по следующим причинам: администрацией проводится анализ объектов на идентификацию, наличие ошибок, дублей.

Сведения о кадастровом инженеру:

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

"Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0205002:47, 13:15:0205002:93, 13:15:0205002:149, 13:15:0205002:1880

"Сведения об исправляемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 117 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0205002:5, 13:15:0205002:6, 13:15:0205002:7, 13:15:0205002:8, 13:15:0205002:11, 13:15:0205002:13, 13:15:0205002:19, 13:15:0205002:20, 13:15:0205002:22, 13:15:0205002:24, 13:15:0205002:28, 13:15:0205002:29, 13:15:0205002:39, 13:15:0205002:40, 13:15:0205002:42, 13:15:0205002:45, 13:15:0205002:49, 13:15:0205002:50, 13:15:0205002:53, 13:15:0205002:54, 13:15:0205002:55, 13:15:0205002:61, 13:15:0205002:62, 13:15:0205002:67, 13:15:0205002:68, 13:15:0205002:69, 13:15:0205002:70, 13:15:0205002:73, 13:15:0205002:75, 13:15:0205002:78, 13:15:0205002:80, 13:15:0205002:82, 13:15:0205002:85, 13:15:0205002:89, 13:15:0205002:91, 13:15:0205002:94, 13:15:0205002:95, 13:15:0205002:96, 13:15:0205002:97, 13:15:0205002:98, 13:15:0205002:101, 13:15:0205002:103, 13:15:0205002:108, 13:15:0205002:111, 13:15:0205002:113, 13:15:0205002:114, 13:15:0205002:116, 13:15:0205002:117, 13:15:0205002:118, 13:15:0205002:119, 13:15:0205002:120, 13:15:0205002:128, 13:15:0205002:129, 13:15:0205002:130, 13:15:0205002:131, 13:15:0205002:135, 13:15:0205002:144, 13:15:0205002:146, 13:15:0205002:152, 13:15:0205002:155, 13:15:0205002:158, 13:15:0205002:599, 13:15:0205002:1487, 13:15:0205002:1614, 13:15:0205002:1616, 13:15:0205002:1617, 13:15:0205002:1618, 13:15:0205002:1619, 13:15:0205002:1620, 13:15:0205002:1625, 13:15:0205002:1629, 13:15:0205002:1633, 13:15:0205002:1701, 13:15:0205002:1704, 13:15:0205002:1706, 13:15:0205002:1707, 13:15:0205002:1708, 13:15:0205002:1864, 13:15:0205002:1865, 13:15:0205002:1866, 13:15:0205002:1868, 13:15:0205002:1873, 13:15:0205002:1874, 13:15:0205002:1875, 13:15:0205002:1876, 13:15:0205002:1878, 13:15:0205002:1881, 13:15:0205002:2012, 13:15:0205002:2015, 13:15:0205002:2028, 13:15:0205002:2029, 13:15:0205002:2033, 13:15:0205002:2034, 13:15:0205002:2037, 13:15:0205002:2038, 13:15:0205002:2039, 13:15:0205002:2040, 13:15:0205002:2055, 13:15:0205002:2059, 13:15:0205002:2060, 13:15:0205002:2062, 13:15:0205002:2063, 13:15:0205002:2064, 13:15:0205002:2177, 13:15:0205002:2178, 13:15:0205002:2188, 13:15:0205002:2189, 13:15:0205002:2190, 13:15:0205002:2192, 13:15:0205002:2198, 13:15:0205002:2199, 13:15:0205002:2201, 13:15:0205002:2202, 13:15:0205002:2211, 13:15:0205002:2215, 13:15:0205002:2216, 13:15:0205002:2217.

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

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

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 62 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:15:0205002:1885, 13:15:0205002:1887, 13:15:0205002:1889, 13:15:0205002:1890, 13:15:0205002:1892, 13:15:0205002:1893, 13:15:0205002:1896, 13:15:0205002:1897, 13:15:0205002:1899, 13:15:0205002:1902, 13:15:0205002:1903, 13:15:0205002:1911, 13:15:0205002:1912, 13:15:0205002:1913, 13:15:0205002:1914, 13:15:0205002:1916, 13:15:0205002:1917, 13:15:0205002:1919, 13:15:0205002:1920, 13:15:0205002:1925, 13:15:0205002:1927, 13:15:0205002:1930, 13:15:0205002:1931, 13:15:0205002:1932, 13:15:0205002:1935, 13:15:0205002:1936, 13:15:0205002:1938, 13:15:0205002:1939, 13:15:0205002:1940, 13:15:0205002:1945, 13:15:0205002:1946, 13:15:0205002:1947, 13:15:0205002:1948, 13:15:0205002:1949, 13:15:0205002:1952, 13:15:0205002:1953, 13:15:0205002:1956, 13:15:0205002:1957, 13:15:0205002:1958, 13:15:0205002:1959, 13:15:0205002:1960, 13:15:0205002:1964, 13:15:0205002:1965, 13:15:0205002:1966, 13:15:0205002:1967, 13:15:0205002:1968, 13:15:0205002:1969, 13:15:0205002:1973, 13:15:0205002:1974, 13:15:0205002:1976, 13:15:0205002:1978, 13:15:0205002:1979, 13:15:0205002:1980, 13:15:0205002:1984, 13:15:0205002:1987, 13:15:0205002:1989, 13:15:0205002:1990, 13:15:0205002:1992, 13:15:0205002:1997, 13:15:0205002:2010, 13:15:0205002:2011, 13:15:0205002:2014.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение ОКС с кадастровыми номерами 13:15:0205002:2030, 13:15:0205002:2036, 13:15:0205002:2044, 13:15:0205002:2046, 13:15:0205002:2047, 13:15:0205002:2056, 13:15:0205002:2066, 13:15:0205002:2185, 13:15:0205002:2043 путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ризва, пир.	МСК-13, зона 1	387 767,53	1 278 151,40	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Посоп, пир.		394 685,12	1 296 217,19			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Ивановка, пир.		411 641,38	1 269 599,99			

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 i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 от 22.08.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2024/315262809 от 08.02.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:47	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Зона №				1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2545У	—	—	399 162,81	1 309 472,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2546У	—	—	399 240,68	1 309 439,50			
н2547У	—	—	399 251,97	1 309 474,00			
н2548У	—	—	399 223,15	1 309 484,89			
н2549У	—	—	399 179,08	1 309 501,35			
н2545У	—	—	399 162,81	1 309 472,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:47	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н2545У	н2546У	84,66	—			согласовано	
н2546У	н2547У	36,30					
н2547У	н2548У	30,81					
н2548У	н2549У	47,04					
н2549У	н2545У	32,94					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:47 :		
№ 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, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1946
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 13:15:0205002:47 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:93		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2815У	—	—	399 205,18	1 308 427,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2816У	—	—	399 204,98	1 308 460,12			
н2817У	—	—	399 194,77	1 308 456,61			
н2818У	—	—	399 183,70	1 308 452,94			
н2819У	—	—	399 172,75	1 308 449,17			
н2820У	—	—	399 164,29	1 308 446,39			
н2821У	—	—	399 151,15	1 308 441,64			
н2822У	—	—	399 130,60	1 308 434,33			
н2823У	—	—	399 110,64	1 308 427,10			
н2826У	—	—	399 115,78	1 308 396,94			
н2815У	—	—	399 205,18	1 308 427,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:93		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2815У	н2816У	32,80	—	согласовано		
н2816У	н2817У	10,80				
н2817У	н2818У	11,66				
н2818У	н2819У	11,58				
н2819У	н2820У	8,91				
н2820У	н2821У	13,97				
н2821У	н2822У	21,81				
н2822У	н2823У	21,23				
н2823У	н2826У	30,59				
н2826У	н2815У	94,42				
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, Атемарское с/п, Белогорское с, Садовая ул, уч 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 000 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

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				—		
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 13:15:0205002:93 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:149 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3077У	—	—	399 196,92	1 308 479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3078У	—	—	399 185,11	1 308 509,29			
н3079У	—	—	399 121,48	1 308 482,09			
н3080У	—	—	399 108,08	1 308 476,25			
н3081У	—	—	399 117,00	1 308 450,54			
н3083У	—	—	399 133,78	1 308 456,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3084У	—	—	399 148,25	1 308 462,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3085У	—	—	399 156,03	1 308 464,86			
н3086У	—	—	399 160,89	1 308 466,68			
н3087У	—	—	399 165,78	1 308 468,24			
н3088У	—	—	399 174,48	1 308 471,25			
н3089У	—	—	399 174,91	1 308 470,57			
н3090У	—	—	399 178,17	1 308 471,86			
н3091У	—	—	399 179,27	1 308 473,11			
н3092У	—	—	399 188,73	1 308 476,72			
н3077У	—	—	399 196,92	1 308 479,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3077У	н3078У	31,68	—	согласовано
н3078У	н3079У	69,20		
н3079У	н3080У	14,62		
н3080У	н3081У	27,21		
н3081У	н3083У	17,88		
н3083У	н3084У	15,41		
н3084У	н3085У	8,28		
н3085У	н3086У	5,19		
н3086У	н3087У	5,13		
н3087У	н3088У	9,21		

1	2	3	4	5
н3088У	н3089У	0,80	—	согласовано
н3089У	н3090У	3,51		
н3090У	н3091У	1,67		
н3091У	н3092У	10,13		
н3092У	н3077У	8,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:149 :

№ 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, Белогорское с, Садовая ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:1932; 13:15:0205002:2021
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 13:15:0205002:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1880 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3265У	—	—	398 821,07	1 308 961,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3375У	—	—	398 821,62	1 308 961,05			
н3376У	—	—	398 846,68	1 309 000,45			
н3377У	—	—	398 775,46	1 309 049,15			
н3378У	—	—	398 751,73	1 309 012,33			
н3267У	—	—	398 754,06	1 309 010,73			
н3266У	—	—	398 800,84	1 308 976,45			
н3265У	—	—	398 821,07	1 308 961,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3265У	н3375У	0,70	—	согласовано
н3375У	н3376У	46,69		

1	2	3	4	5
н3376У	н3377У	86,28	—	согласовано
н3377У	н3378У	43,80		
н3378У	н3267У	2,83		
н3267У	н3266У	58,00		
н3266У	н3265У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1880 :

№ 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, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,900 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:1997; 13:15:0205002:2021
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 13:15:0205002:1880:	
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), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:5		
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
379	398 832,57	1 308 935,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
404	398 817,40	1 308 915,04	—	—			
403	398 825,43	1 308 909,78	—	—			
402	398 825,05	1 308 909,16	—	—			
401	398 830,33	1 308 906,01	—	—			
400	398 831,55	1 308 905,42	—	—			
399	398 832,42	1 308 904,89	—	—			
398	398 842,40	1 308 897,80	—	—			
397	398 868,31	1 308 878,59	—	—			
396	398 897,03	1 308 855,67	—	—			
479	398 918,11	1 308 838,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	398 930,22	1 308 861,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
381	398 908,78	1 308 877,43	—	—			
380	398 863,27	1 308 911,73	—	—			
н2351У	—	—	398 832,30	1 308 935,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2352У	—	—	398 831,62	1 308 933,96			
н2353У	—	—	398 830,52	1 308 934,67			
н2354У	—	—	398 828,34	1 308 931,30			
н2355У	—	—	398 826,22	1 308 930,35			
н2356У	—	—	398 825,33	1 308 930,40			
н2357У	—	—	398 815,49	1 308 916,09			
н2358У	—	—	398 833,05	1 308 905,04			
н2359У	—	—	398 832,77	1 308 904,61			
н2360У	—	—	398 843,26	1 308 897,12			
н2361У	—	—	398 867,97	1 308 878,78			
н2362У	—	—	398 867,81	1 308 878,58			
н2363У	—	—	398 898,61	1 308 855,70			
н2364У	—	—	398 914,76	1 308 842,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2365У	—	—	398 929,72	1 308 862,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2366У	—	—	398 910,79	1 308 878,10			
н2367У	—	—	398 907,41	1 308 880,34			
н2368У	—	—	398 901,46	1 308 883,72			
н2369У	—	—	398 866,89	1 308 909,11			
н2370У	—	—	398 846,95	1 308 924,40			
379	398 832,57	1 308 935,06	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:5:

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
н2351У	н2352У	1,29	—	согласовано
н2352У	н2353У	1,31		
н2353У	н2354У	4,01		
н2354У	н2355У	2,32		
н2355У	н2356У	0,89		
н2356У	н2357У	17,37		
н2357У	н2358У	20,75		
н2358У	н2359У	0,51		
н2359У	н2360У	12,89		
н2360У	н2361У	30,77		
н2361У	н2362У	0,26		
н2362У	н2363У	38,37		
н2363У	н2364У	20,59		
н2364У	н2365У	24,58		
н2365У	н2366У	24,58		
н2366У	н2367У	4,05		

1	2	3	4	5
н2367У	н2368У	6,84	—	согласовано
н2368У	н2369У	42,89		
н2369У	н2370У	25,13		
н2370У	н2351У	18,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:5 :

№ 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, Белогорское с, Ленина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
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	13:15:0205002:1973; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:5 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:6				
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			
372	398 844,51	1 308 953,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
379	398 832,57	1 308 935,06	—	—						
380	398 863,27	1 308 911,73	—	—						
381	398 908,78	1 308 877,43	—	—						
382	398 923,83	1 308 896,60	—	—						
375	398 876,64	1 308 931,56	—	—						
374	398 858,09	1 308 944,44	—	—						
373	398 851,20	1 308 949,19	—	—						
н2378У	—	—	398 844,52	1 308 953,76						
н2351У	—	—	398 832,30	1 308 935,06						
н2370У	—	—	398 846,95	1 308 924,40	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2369У	—	—	398 866,89	1 308 909,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2368У	—	—	398 901,46	1 308 883,72			
н2367У	—	—	398 907,41	1 308 880,34			
н2366У	—	—	398 910,79	1 308 878,10			
н2379У	—	—	398 926,31	1 308 895,10			
н2380У	—	—	398 880,24	1 308 928,43			
н2381У	—	—	398 858,00	1 308 944,49			
н2382У	—	—	398 851,19	1 308 949,18			
н2383У	—	—	398 850,04	1 308 950,32			
372	398 844,51	1 308 953,47	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:6
:

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
н2378У	н2351У	22,34	—	согласовано
н2351У	н2370У	18,12		
н2370У	н2369У	25,13		
н2369У	н2368У	42,89		
н2368У	н2367У	6,84		
н2367У	н2366У	4,05		
н2366У	н2379У	23,02		
н2379У	н2380У	56,86		
н2380У	н2381У	27,43		
н2381У	н2382У	8,27		

1	2	3	4	5
н2382У	н2383У	1,62	—	согласовано
н2383У	н2378У	6,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0205002:6	
№ 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, Белогорское с, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 298 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 298,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 288,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:15:0205002:2184; 13:15:0205002:2021	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного 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			13:15:0205002:6	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:7	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	399 155,74	1 308 219,00	399 155,74	1 308 219,00	—	—	
528	399 135,33	1 308 211,11	399 135,33	1 308 211,11			
529	399 143,90	1 308 177,17	—	—			
н3336У	—	—	399 143,54	1 308 178,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
530	399 195,80	1 308 196,11	399 195,80	1 308 196,11	—	—	
527	399 206,11	1 308 200,99	—	—		0,10	
174	399 196,66	1 308 233,00	—	—			
н3335У	—	—	399 206,10	1 308 200,99			
н2579У	—	—	399 197,09	1 308 233,56			
н2578У	—	—	399 194,54	1 308 233,25			
н2577У	—	—	399 174,17	1 308 225,43			
н2576У	—	—	399 158,15	1 308 219,75			
173	399 155,74	1 308 219,00	399 155,74	1 308 219,00	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
173	528	21,88	—	согласовано			
528	н3336У	34,10					
н3336У	530	55,31					
530	н3335У	11,40					
н3335У	н2579У	33,79					
н2579У	н2578У	2,57					
н2578У	н2577У	21,82					
н2577У	н2576У	17,00					
н2576У	173	2,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:7		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 290 ± 17,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 290,00) = 17				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 290,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:8 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2025	399 276,27	1 308 206,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2026	399 284,28	1 308 188,49	—	—			
2027	399 303,15	1 308 197,49	—	—			
2028	399 332,98	1 308 211,47	—	—			
2029	399 376,75	1 308 231,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2030	399 409,58	1 308 243,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2031	399 403,70	1 308 259,67	—	—			
1253	399 370,87	1 308 247,55	—	—			
1252	399 332,00	1 308 232,95	—	—			
1251	399 286,82	1 308 211,38	—	—			
н2384У	—	—	399 287,48	1 308 212,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2385У	—	—	399 283,74	1 308 210,71			
н2386У	—	—	399 273,01	1 308 205,62			
н2398У	—	—	399 275,61	1 308 197,51			
н2387У	—	—	399 279,17	1 308 188,83			
н2388У	—	—	399 284,34	1 308 190,93			
н2389У	—	—	399 285,19	1 308 188,98			
н2390У	—	—	399 297,94	1 308 194,71			
н2391У	—	—	399 309,13	1 308 200,60			
н2392У	—	—	399 317,96	1 308 204,58			
н2393У	—	—	399 348,03	1 308 218,40			
н2394У	—	—	399 400,27	1 308 239,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2395У	—	—	399 393,83	1 308 256,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2396У	—	—	399 345,86	1 308 239,62			
н2397У	—	—	399 332,14	1 308 233,07			
2025	399 276,27	1 308 206,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2384У	н2385У	4,03	—	согласовано
н2385У	н2386У	11,88		
н2386У	н2398У	8,52		
н2398У	н2387У	9,38		
н2387У	н2388У	5,58		
н2388У	н2389У	2,13		
н2389У	н2390У	13,98		
н2390У	н2391У	12,65		
н2391У	н2392У	9,69		
н2392У	н2393У	33,09		
н2393У	н2394У	56,50		
н2394У	н2395У	17,32		
н2395У	н2396У	50,69		
н2396У	н2397У	15,20		
н2397У	н2384У	49,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:8:

№ 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, Белогорское с, Садовая ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,562 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,562,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2051; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:11		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1185	399 190,53	1 309 899,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1186	399 190,13	1 309 901,88	—	—				
1187	399 189,56	1 309 905,79	—	—				
1188	399 188,65	1 309 917,74	—	—				
1189	399 191,31	1 309 918,37	—	—				
1190	399 190,65	1 309 927,16	—	—				
1191	399 190,02	1 309 928,08	—	—				
1192	399 161,61	1 309 922,43	—	—				
1193	399 094,75	1 309 903,81	—	—				
1194	399 095,23	1 309 888,39	—	—				
1195	399 166,04	1 309 895,16	—	—				
1196	399 180,49	1 309 897,85	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2406У	—	—	399 193,01	1 309 900,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2407У	—	—	399 190,83	1 309 929,12			
н2408У	—	—	399 180,89	1 309 926,97			
н2409У	—	—	399 180,98	1 309 925,74			
н2410У	—	—	399 162,45	1 309 922,50			
н2411У	—	—	399 121,79	1 309 911,07			
н3153У	—	—	399 117,47	1 309 910,19			
н2412У	—	—	399 097,27	1 309 906,06			
н2413У	—	—	399 097,87	1 309 888,51			
н2414У	—	—	399 125,19	1 309 891,62			
н2415У	—	—	399 161,14	1 309 895,57			
н2416У	—	—	399 167,41	1 309 895,27			
1185	399 190,53	1 309 899,93	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2406У	н2407У	29,03	—	согласовано
н2407У	н2408У	10,17		
н2408У	н2409У	1,23		
н2409У	н2410У	18,81		
н2410У	н2411У	42,24		

1	2	3	4	5
н2411У	н3153У	4,41	—	согласовано
н3153У	н2412У	20,62		
н2412У	н2413У	17,56		
н2413У	н2414У	27,50		
н2414У	н2415У	36,17		
н2415У	н2416У	6,28		
н2416У	н2406У	26,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,238 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,238,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 13:15:0205002:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:13 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	399 288,40	1 308 162,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
343	399 290,50	1 308 155,53	—	—			
1228	399 291,22	1 308 153,24	—	—			
1227	399 310,48	1 308 159,43	—	—			
1226	399 321,45	1 308 162,83	—	—			
347	399 354,94	1 308 177,05	—	—			
348	399 408,08	1 308 199,25	—	—			
349	399 428,20	1 308 207,54	—	—	0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
350	399 423,26	1 308 219,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
351	399 403,14	1 308 211,24	—	—			
352	399 349,02	1 308 188,88	—	—			
353	399 305,17	1 308 167,86	—	—			
н2417У	—	—	399 278,60	1 308 160,76		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2418У	—	—	399 280,80	1 308 148,70			
н2419У	—	—	399 286,75	1 308 150,11			
н2431У	—	—	399 301,33	1 308 154,99			
н2420У	—	—	399 333,21	1 308 166,72			
н2421У	—	—	399 352,00	1 308 174,95			
н2422У	—	—	399 355,53	1 308 176,83			
н2423У	—	—	399 356,37	1 308 176,88			
н2424У	—	—	399 407,30	1 308 198,00			
н2425У	—	—	399 403,14	1 308 210,60			
н2426У	—	—	399 355,74	1 308 192,58			
н2427У	—	—	399 351,12	1 308 191,12			
н2428У	—	—	399 340,16	1 308 185,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	—	—	399 309,93	1 308 170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2430У	—	—	399 295,58	1 308 165,09			
342	399 288,40	1 308 162,34	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2417У	н2418У	12,26	—	согласовано
н2418У	н2419У	6,11		
н2419У	н2431У	15,38		
н2431У	н2420У	33,97		
н2420У	н2421У	20,51		
н2421У	н2422У	4,00		
н2422У	н2423У	0,84		
н2423У	н2424У	55,14		
н2424У	н2425У	13,27		
н2425У	н2426У	50,71		
н2426У	н2427У	4,85		
н2427У	н2428У	12,47		
н2428У	н2429У	33,56		
н2429У	н2430У	15,37		
н2430У	н2417У	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:13 :

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 799 ± 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 P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1992			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:13 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:19 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
1963	398 850,08	1 309 042,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1964	398 861,12	1 309 062,73	—	—			
1965	398 800,51	1 309 106,23	—	—			
1966	398 786,38	1 309 085,49	—	—			
н2451У	—	—	398 855,86	1 309 039,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2452У	—	—	398 860,54	1 309 047,21			
н2453У	—	—	398 855,83	1 309 050,22			
н2454У	—	—	398 863,25	1 309 062,05			
н2455У	—	—	398 860,64	1 309 064,41			
н2456У	—	—	398 805,74	1 309 103,76			
н2457У	—	—	398 790,82	1 309 082,81			
1963	398 850,08	1 309 042,45	—	—		—	

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

13:15:0205002:19

:

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
н2451У	н2452У	9,35	—	согласовано
н2452У	н2453У	5,59		
н2453У	н2454У	13,96		
н2454У	н2455У	3,52		
н2455У	н2456У	67,55		
н2456У	н2457У	25,72		
н2457У	н2451У	78,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 819 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 819,00
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	13:15:0205002:2065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:20	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	399 267,97	1 309 497,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1968	399 270,07	1 309 539,03	—	—			
167	399 204,88	1 309 547,75	—	—		0,10	
1969	399 204,08	1 309 547,87	—	—		—	
1970	399 196,10	1 309 518,79	—	—			
1971	399 198,44	1 309 517,88	—	—			
1972	399 213,69	1 309 511,88	—	—		Долговременный межевой знак	
1973	399 241,03	1 309 503,63	—	—			
н2458У	—	—	399 201,84	1 309 547,76			√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
н2459У	—	—	399 191,91	1 309 519,45		—	
н2460У	—	—	399 274,15	1 309 496,25			
н2461У	—	—	399 275,22	1 309 503,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2463У	—	—	399 273,52	1 309 533,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3121У	—	—	399 262,30	1 309 535,07			
н2464У	—	—	399 253,41	1 309 536,64		—	
1967	399 267,97	1 309 497,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2458У	н2459У	30,00	—	согласовано
н2459У	н2460У	85,45		
н2460У	н2461У	7,57		
н2461У	н2463У	29,40		
н2463У	н3121У	11,39		
н3121У	н2464У	9,03		
н2464У	н2458У	52,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 43 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,597 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,597,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 597,00		
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				13:15:0205002:2057		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:20		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:22		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 349,20	1 308 525,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	399 337,39	1 308 555,13	—	—			
1	399 306,01	1 308 542,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 249,94	1 308 519,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1220	399 260,59	1 308 489,93	—	—		0,30	
н2978У	—	—	399 261,19	1 308 490,13		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2981У	—	—	399 293,52	1 308 504,53			
н2982У	—	—	399 352,51	1 308 527,22			
н2983У	—	—	399 341,10	1 308 557,00			
н2803У	—	—	399 306,58	1 308 541,40			
н2802У	—	—	399 282,59	1 308 531,86			
н2801У	—	—	399 267,76	1 308 526,54			
н2979У	—	—	399 249,78	1 308 519,66			
1	399 349,20	1 308 525,91	—	—		0,10	Временный межевой знак

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

13:15:0205002:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2978У	н2981У	35,39	—	согласовано
н2981У	н2982У	63,20		
н2982У	н2983У	31,89		
н2983У	н2803У	37,88		
н2803У	н2802У	25,82		
н2802У	н2801У	15,76		
н2801У	н2979У	19,25		
н2979У	н2978У	31,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0205002:22	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, уч 32А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 000 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0205002:22	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:24		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	399 098,35	1 309 505,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек		
8	399 115,38	1 309 542,43	—	—					
3	399 028,85	1 309 575,98	—	—					
2	399 015,53	1 309 545,72	—	—					
н2465У	—	—	399 099,06	1 309 504,93					
н2466У	—	—	399 106,74	1 309 519,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н2467У	—	—	399 115,64	1 309 542,29					
н2468У	—	—	399 030,80	1 309 575,21					
н2469У	—	—	399 016,46	1 309 545,75					
1	399 098,35	1 309 505,75	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:24		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н2465У	н2466У	16,21	—	согласовано
н2466У	н2467У	24,74		
н2467У	н2468У	91,00		
н2468У	н2469У	32,76		
н2469У	н2465У	92,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, уч 42 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,392 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,392,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 392,00
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

13:15:0205002:24

:

1.

—

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

13:15:0205002:28

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1982	399 053,50	1 308 848,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1983	399 042,04	1 308 871,50	—	—			
1984	399 043,71	1 308 872,58	—	—			
1985	399 035,19	1 308 892,07	—	—			
1986	398 956,78	1 308 851,86	—	—			
1987	398 990,71	1 308 810,28	—	—			
н2476У	—	—	398 989,59	1 308 809,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2477У	—	—	399 006,07	1 308 819,73			
н2477У	—	—	399 048,78	1 308 846,03			
н2478У	—	—	399 052,95	1 308 848,63			
н2479У	—	—	399 048,74	1 308 862,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2480У	—	—	399 031,97	1 308 892,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2481У	—	—	398 960,20	1 308 853,77			
1982	399 053,50	1 308 848,93	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2476У	н2477У	19,57	—	согласовано
н2477У	н2477У	50,16		
н2477У	н2478У	4,91		
н2478У	н2479У	14,12		
н2479У	н2480У	34,45		
н2480У	н2481У	81,41		
н2481У	н2476У	53,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Садовая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00

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				13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1978		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:29 :		
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
258	399 138,13	1 309 355,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
465	399 103,79	1 309 374,73	—	—			
466	399 080,54	1 309 331,61	—	—			
363	399 095,31	1 309 324,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	399 109,68	1 309 314,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
467	399 141,60	1 309 294,03	—	—			
468	399 157,56	1 309 283,92	—	—			
369	399 163,26	1 309 280,31	—	—			
469	399 191,91	1 309 325,02	—	—			
259	399 163,44	1 309 341,13	—	—			
н2490У	—	—	399 104,04	1 309 374,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2491У	—	—	399 090,13	1 309 350,12			
н2492У	—	—	399 080,70	1 309 331,37			
н2493У	—	—	399 109,89	1 309 314,38			
н2718У	—	—	399 154,77	1 309 285,73			
н2494У	—	—	399 163,66	1 309 280,05			
н2495У	—	—	399 190,96	1 309 325,54			
н2496У	—	—	399 140,19	1 309 354,35			
258	399 138,13	1 309 355,63	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:29 :

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
н2490У	н2491У	28,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2491У	н2492У	20,99	—	согласовано
н2492У	н2493У	33,77		
н2493У	н2718У	53,25		
н2718У	н2494У	10,55		
н2494У	н2495У	53,05		
н2495У	н2496У	58,37		
н2496У	н2490У	41,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:29 :

№ 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, Белогорское с, Ленина ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,022 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,022,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 022,00
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	13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1958
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 13:15:0205002:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:39 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	398 956,48	1 309 180,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
297	398 928,73	1 309 197,26	—	—			
298	398 865,82	1 309 232,77	—	—			
299	398 841,99	1 309 194,56	—	—			
300	398 904,31	1 309 153,68	—	—			
301	398 929,99	1 309 140,68	—	—			
н2513У	—	—	398 947,23	1 309 163,44			
н2514У	—	—	398 957,57	1 309 179,77	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2521У	—	—	398 953,93	1 309 181,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2515У	—	—	398 918,97	1 309 202,27			
н2524У	—	—	398 875,93	1 309 227,40			
н2516У	—	—	398 866,60	1 309 232,85			
н2517У	—	—	398 843,30	1 309 193,83			
н2518У	—	—	398 903,94	1 309 154,13			
н2519У	—	—	398 910,00	1 309 150,55			
н2520У	—	—	398 930,67	1 309 139,92			
296	398 956,48	1 309 180,79	—	—		0,30	

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

13:15:0205002:39

:

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
н2513У	н2514У	19,33	—	согласовано
н2514У	н2521У	4,22		
н2521У	н2515У	40,46		
н2515У	н2524У	49,84		
н2524У	н2516У	10,81		
н2516У	н2517У	45,45		
н2517У	н2518У	72,48		
н2518У	н2519У	7,04		
н2519У	н2520У	23,24		
н2520У	н2513У	28,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:39

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,976 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,976,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:40	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	398 947,20	1 309 186,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
355	398 972,15	1 309 233,96	—	—			
356	398 895,04	1 309 279,93	—	—			
298	398 865,82	1 309 232,77	—	—			
357	398 928,79	1 309 197,26	—	—			
н2521У	—	—	398 953,93	1 309 181,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2522У	—	—	398 982,57	1 309 228,17			
н2523У	—	—	398 903,45	1 309 274,90			
н2524У	—	—	398 875,93	1 309 227,40			
н2515У	—	—	398 918,97	1 309 202,27			
354	398 947,20	1 309 186,84	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:40		:
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		
н2521У	н2522У	54,42	—	согласовано		
н2522У	н2523У	91,89				
н2523У	н2524У	54,90				
н2524У	н2515У	49,84				
н2515У	н2521У	40,46				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:40		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 24			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 979 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 979,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 979,00			
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		13:15:0205002:2021			
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 13:15:0205002:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:42 :							
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
258	399 138,13	1 309 355,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
259	399 163,44	1 309 341,13	—	—			
260	399 171,81	1 309 356,25	—	—			
261	399 145,19	1 309 368,00	—	—			
262	399 151,59	1 309 378,88	—	—			
263	399 116,34	1 309 396,50	—	—			
264	399 103,88	1 309 374,75	—	—			
н2525У	—	—	399 153,09	1 309 347,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2526У	—	—	399 166,69	1 309 371,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2527У	—	—	399 116,38	1 309 396,36			
н2490У	—	—	399 104,04	1 309 374,84			
н2496У	—	—	399 140,19	1 309 354,35			
258	399 138,13	1 309 355,63	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:42	
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		
н2525У	н2526У	27,61	—		согласовано		
н2526У	н2527У	56,28					
н2527У	н2490У	24,81					
н2490У	н2496У	41,55					
н2496У	н2525У	14,80					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:42	
№ 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, Белогорское с, Ленина ул, д 35		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 476 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,476,00)} = 13$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 476,00		
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				13:15:0205002:1986		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:45 :		
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
391	398 806,06	1 308 898,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
392	398 830,42	1 308 880,23	—	—			
393	398 841,73	1 308 872,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	398 854,99	1 308 862,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
395	398 887,84	1 308 839,73	—	—			
396	398 897,03	1 308 855,67	—	—			
397	398 868,31	1 308 878,59	—	—			
398	398 842,40	1 308 897,80	—	—			
399	398 832,42	1 308 904,89	—	—			
400	398 831,55	1 308 905,42	—	—			
401	398 830,33	1 308 906,01	—	—			
402	398 825,05	1 308 909,16	—	—			
403	398 825,43	1 308 909,78	—	—			
404	398 817,40	1 308 915,04	—	—			
н2357У	—	—	398 815,49	1 308 916,09		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
н2539У	—	—	398 803,94	1 308 899,42			
н2540У	—	—	398 807,76	1 308 896,43			
н2541У	—	—	398 832,05	1 308 878,93			
н2543У	—	—	398 863,88	1 308 856,52			
н2544У	—	—	398 869,37	1 308 852,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2542У	—	—	398 887,26	1 308 840,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2363У	—	—	398 898,61	1 308 855,70			
н2362У	—	—	398 867,81	1 308 878,58			
н2361У	—	—	398 867,97	1 308 878,78			
н2360У	—	—	398 843,26	1 308 897,12			
н2359У	—	—	398 832,77	1 308 904,61			
н2358У	—	—	398 833,05	1 308 905,04			
391	398 806,06	1 308 898,31	—	—		0,30	

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

13:15:0205002:45

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2357У	н2539У	20,28	—	согласовано
н2539У	н2540У	4,85		
н2540У	н2541У	29,94		
н2541У	н2543У	38,93		
н2543У	н2544У	6,94		
н2544У	н2542У	21,37		
н2542У	н2363У	18,89		
н2363У	н2362У	38,37		
н2362У	н2361У	0,26		
н2361У	н2360У	30,77		
н2360У	н2359У	12,89		
н2359У	н2358У	0,51		
н2358У	н2357У	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0205002:45	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 108 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 108,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 025,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	83	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:1917; 13:15:0205002:2021	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:45	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:49	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	399 296,45	1 308 099,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
288	399 313,56	1 308 107,02	—	—			Долговременный межевой знак
287	399 367,85	1 308 135,25	—	—			
286	399 412,31	1 308 155,15	—	—			Временный межевой знак
285	399 404,25	1 308 174,48	—	—		—	
284	399 362,25	1 308 154,28	—	—			
1232	399 332,98	1 308 140,00	—	—			
1231	399 305,31	1 308 126,49	—	—			
1230	399 292,13	1 308 120,91	—	—			
280	399 289,99	1 308 119,73	—	—			
н2554У	—	—	399 288,81	1 308 118,73			
н2555У	—	—	399 293,01	1 308 097,59		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2556У	—	—	399 313,70	1 308 107,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2557У	—	—	399 368,12	1 308 134,96			
н2558У	—	—	399 408,41	1 308 153,38			
н2559У	—	—	399 399,53	1 308 173,06			
н2560У	—	—	399 361,82	1 308 154,09			
279	399 296,45	1 308 099,33	—	—		0,30	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:49
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2554У	н2555У	21,55	—	согласовано
н2555У	н2556У	22,80		
н2556У	н2557У	61,11		
н2557У	н2558У	44,30		
н2558У	н2559У	21,59		
н2559У	н2560У	42,21		
н2560У	н2554У	81,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:49
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 608 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 608,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 608,00		
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				13:15:0205002:1980		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:50 :		
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
170	399 242,53	1 308 253,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
171	399 231,63	1 308 283,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	399 144,67	1 308 247,13	—	—			
173	399 155,74	1 308 219,00	—	—			
174	399 196,66	1 308 233,00	—	—			
н2573У	—	—	399 245,16	1 308 254,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2574У	—	—	399 234,68	1 308 284,37			
н2575У	—	—	399 147,26	1 308 248,22			
н2576У	—	—	399 158,15	1 308 219,75			
н2577У	—	—	399 174,17	1 308 225,43			
н2578У	—	—	399 194,54	1 308 233,25			
н2579У	—	—	399 197,09	1 308 233,56			
н2580У	—	—	399 213,52	1 308 240,62			
н2581У	—	—	399 234,85	1 308 249,60			
170	399 242,53	1 308 253,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:50		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2573У	н2574У	31,25	—		согласовано		
н2574У	н2575У	94,60					
н2575У	н2576У	30,48					

1	2	3	4	5
н2576У	н2577У	17,00	—	согласовано
н2577У	н2578У	21,82		
н2578У	н2579У	2,57		
н2579У	н2580У	17,88		
н2580У	н2581У	23,14		
н2581У	н2573У	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:50		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:53		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	5 999 071,50	308 889,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	5 999 121,50	308 912,47	—	—			
134	5 999 128,00	308 901,31	—	—			
135	5 999 162,00	308 923,63	—	—			
136	5 999 157,00	308 934,22	—	—			
137	5 999 161,00	308 936,06	—	—			
138	5 999 148,00	308 947,90	—	—			
139	5 999 116,00	308 947,22	—	—			
140	5 999 060,00	308 914,31	—	—			
н2607У	—	—	399 070,31	1 308 885,19	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2608У	—	—	399 086,40	1 308 895,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2609У	—	—	399 089,32	1 308 894,85			
н2610У	—	—	399 122,58	1 308 913,89			
н2611У	—	—	399 129,36	1 308 902,51			
н2612У	—	—	399 165,49	1 308 923,42			
н2613У	—	—	399 156,30	1 308 938,98			
н2614У	—	—	399 118,13	1 308 949,11			
н2862У	—	—	399 088,23	1 308 928,99			
н2863У	—	—	399 067,90	1 308 915,13			
н2615У	—	—	399 065,13	1 308 913,07			
н2616У	—	—	399 062,93	1 308 913,42			
н2617У	—	—	399 057,60	1 308 909,96			
132	5 999 071,50	308 889,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2607У	н2608У	19,08	—	согласовано
н2608У	н2609У	2,98		
н2609У	н2610У	38,32		
н2610У	н2611У	13,25		
н2611У	н2612У	41,74		

1	2	3	4	5
н2612У	н2613У	18,07	—	согласовано
н2613У	н2614У	39,49		
н2614У	н2862У	36,04		
н2862У	н2863У	24,61		
н2863У	н2615У	3,45		
н2615У	н2616У	2,23		
н2616У	н2617У	6,35		
н2617У	н2607У	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 246 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 246,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 246,00
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	13:15:0205002:1964
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 13:15:0205002:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:54 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	399 242,67	1 308 380,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1245	399 254,85	1 308 330,82	—	—			
1246	399 268,97	1 308 336,08	—	—			
1247	399 280,24	1 308 340,10	—	—			
1248	399 294,54	1 308 346,17	—	—			
1249	399 312,13	1 308 351,86	—	—			
1250	399 353,60	1 308 370,76	—	—			
1251	399 337,05	1 308 416,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
521	399 313,80	1 308 407,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
520	399 286,08	1 308 395,99	—	—			
н2630У	—	—	399 254,86	1 308 330,17			
н2631У	—	—	399 266,62	1 308 334,60			
н2632У	—	—	399 281,24	1 308 340,61			
н3160У	—	—	399 336,15	1 308 363,00			
н2633У	—	—	399 357,03	1 308 371,52			
н2634У	—	—	399 340,97	1 308 417,00			
н2635У	—	—	399 284,76	1 308 393,40			
н2636У	—	—	399 243,50	1 308 379,80			
н2637У	—	—	399 247,33	1 308 366,35			
н2638У	—	—	399 246,09	1 308 365,70			
519	399 242,67	1 308 380,35	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2630У	н2631У	12,57	—	согласовано
н2631У	н2632У	15,81		
н2632У	н3160У	59,30		
н3160У	н2633У	22,55		
н2633У	н2634У	48,23		

1	2	3	4	5
н2634У	н2635У	60,96	—	согласовано
н2635У	н2636У	43,44		
н2636У	н2637У	13,98		
н2637У	н2638У	1,40		
н2638У	н2630У	36,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 202 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 202,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 202,00
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	13:15:0205002:1965; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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

13:15:0205002:54

:

1.	—
----	---

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

13:15:0205002:55

:

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
268	399 365,31	1 308 082,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
1953	399 382,78	1 308 093,10	—	—		—	
1952	399 378,14	1 308 105,88	—	—			
1951	399 407,28	1 308 118,72	—	—			
5	399 412,44	1 308 120,99	—	—		0,10	
6	399 434,87	1 308 165,12	—	—			
286	399 412,31	1 308 155,15	—	—		0,30	Долговременный межевой знак
287	399 367,85	1 308 135,25	—	—			
288	399 313,56	1 308 107,02	—	—			Временный межевой знак
279	399 296,45	1 308 099,33	—	—			
11	399 292,57	1 308 097,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	399 295,95	1 308 075,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
265	399 302,00	1 308 079,25	—	—		0,30	
270	399 318,59	1 308 086,75	—	—			
269	399 359,88	1 308 106,50	—	—			
н2555У	—	—	399 293,01	1 308 097,59			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2651У	—	—	399 296,66	1 308 076,45			
н2975У	—	—	399 303,42	1 308 079,76			
н2652У	—	—	399 318,52	1 308 087,16			
н2653У	—	—	399 332,86	1 308 094,59			
н2654У	—	—	399 360,40	1 308 106,79			
н2655У	—	—	399 365,58	1 308 082,26			
н2656У	—	—	399 372,27	1 308 087,99			
н2657У	—	—	399 382,57	1 308 092,71			
н2658У	—	—	399 377,67	1 308 106,52			
н2659У	—	—	399 416,62	1 308 121,96			
н2660У	—	—	399 435,29	1 308 166,07			
н2558У	—	—	399 408,41	1 308 153,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2557У	—	—	399 368,12	1 308 134,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2556У	—	—	399 313,70	1 308 107,16			
268	399 365,31	1 308 082,13	—	—		0,30	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:55
:

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
н2555У	н2651У	21,45	—	согласовано
н2651У	н2975У	7,53		
н2975У	н2652У	16,82		
н2652У	н2653У	16,15		
н2653У	н2654У	30,12		
н2654У	н2655У	25,07		
н2655У	н2656У	8,81		
н2656У	н2657У	11,33		
н2657У	н2658У	14,65		
н2658У	н2659У	41,90		
н2659У	н2660У	47,90		
н2660У	н2558У	29,72		
н2558У	н2557У	44,30		
н2557У	н2556У	61,11		
н2556У	н2555У	22,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:55
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/с, Белогорское с, Садовая ул, уч 56
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	3 986 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,986,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 986,00
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	13:15:0205002:2010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:55 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:61	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1989	398 983,28	1 309 176,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1990	398 978,23	1 309 168,82	—	—			
1991	398 971,35	1 309 157,84	—	—			
1992	398 991,07	1 309 145,38	—	—			
1993	398 990,69	1 309 144,86	—	—			
1994	398 987,44	1 309 140,48	—	—			
1995	399 037,19	1 309 109,27	—	—			
1996	399 054,23	1 309 135,31	—	—			
1997	399 020,95	1 309 154,64	—	—			
1998	399 005,48	1 309 163,70	—	—			
1999	399 000,32	1 309 167,15	—	—			
2000	398 986,22	1 309 174,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2669У	—	—	398 983,33	1 309 176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2670У	—	—	398 971,37	1 309 157,66			
н2671У	—	—	398 991,33	1 309 145,29			
н2672У	—	—	398 988,18	1 309 140,33			
н2673У	—	—	399 006,21	1 309 129,01			
н2674У	—	—	399 037,87	1 309 108,91			
н2675У	—	—	399 053,93	1 309 134,92			
н2676У	—	—	399 020,50	1 309 154,92			
н2677У	—	—	399 007,03	1 309 163,56			
н2678У	—	—	399 005,94	1 309 163,71			
н2679У	—	—	399 000,40	1 309 167,36			
1989	398 983,28	1 309 176,90	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:61
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2669У	н2670У	22,72	—	согласовано
н2670У	н2671У	23,48		
н2671У	н2672У	5,88		
н2672У	н2673У	21,29		
н2673У	н2674У	37,50		
н2674У	н2675У	30,57		
н2675У	н2676У	38,96		

1	2	3	4	5
н2676У	н2677У	16,00	—	согласовано
н2677У	н2678У	1,10		
н2678У	н2679У	6,63		
н2679У	н2669У	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,299 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,299,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 299,00
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	13:15:0205002:1927; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:61 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:62						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
2001	398 790,21	1 308 916,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—						
407	398 787,03	1 308 918,71	—	—		0,30							
406	398 766,42	1 308 933,84	—	—									
405	398 721,55	1 308 967,20	—	—									
2002	398 719,66	1 308 968,53	—	—		—							
2003	398 702,29	1 308 945,01	—	—									
2004	398 754,97	1 308 903,06	—	—									
2005	398 775,73	1 308 887,18	—	—									
2006	398 787,64	1 308 904,87	—	—									
2007	398 784,11	1 308 907,55	—	—									
2008	398 788,71	1 308 914,14	—	—									

1	2	3	4	5	6	7	8
н2680У	—	—	398 775,82	1 308 887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2681У	—	—	398 787,75	1 308 905,48			
н2682У	—	—	398 783,66	1 308 908,12			
н2683У	—	—	398 788,73	1 308 914,89			
н2684У	—	—	398 771,54	1 308 929,25			
н2685У	—	—	398 772,32	1 308 929,81			
н2686У	—	—	398 766,73	1 308 934,41			
н2687У	—	—	398 718,36	1 308 969,16			
н2688У	—	—	398 701,79	1 308 945,74			
н2767У	—	—	398 709,13	1 308 939,86			
н2689У	—	—	398 766,36	1 308 894,01			
2001	398 790,21	1 308 916,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:62
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2680У	н2681У	21,71	—	согласовано
н2681У	н2682У	4,87		
н2682У	н2683У	8,46		
н2683У	н2684У	22,40		
н2684У	н2685У	0,96		
н2685У	н2686У	7,24		
н2686У	н2687У	59,56		

1	2	3	4	5
н2687У	н2688У	28,69	—	согласовано
н2688У	н2767У	9,40		
н2767У	н2689У	73,33		
н2689У	н2680У	11,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,810 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,810,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 810,00
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 13:15:0205002:62 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:67				
Система координат						МСК-13, зона 1				
						Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
13:15:0205002:1702										
358	399 018,66	1 309 273,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Угол металлического забора			
1	399 038,93	1 309 307,24	—	—		0,10	Деревянный колышек			
13	399 017,19	1 309 318,09	—	—		0,30	—			
361	399 011,06	1 309 312,80	—	—						
362	399 000,78	1 309 286,49	—	—						
н2708У	—	—	399 018,87	1 309 273,70						
н2709У	—	—	399 039,43	1 309 306,78						
н2710У	—	—	399 017,19	1 309 318,00						
н2711У	—	—	399 010,76	1 309 312,28						
н2712У	—	—	399 001,92	1 309 284,58						
358	399 018,66	1 309 273,80	—	—	0,30	Угол металлического забора				

1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:0205002:1703							
363	399 095,31	1 309 324,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
364	399 078,70	1 309 303,88	—	—			
1939	399 081,17	1 309 302,19	—	—			
1938	399 080,50	1 309 300,97	—	—			
1937	399 108,42	1 309 283,15	—	—			
1936	399 151,99	1 309 257,71	—	—			
369	399 163,26	1 309 280,31	—	—		0,30	
370	399 109,68	1 309 314,24	—	—			
н2492У	—	—	399 080,70	1 309 331,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2713У	—	—	399 068,22	1 309 309,86			
н2714У	—	—	399 099,24	1 309 291,36			
н2715У	—	—	399 099,28	1 309 289,69			
н2716У	—	—	399 116,74	1 309 279,38			
н2717У	—	—	399 141,91	1 309 263,94			
н2718У	—	—	399 154,77	1 309 285,73			
н2493У	—	—	399 109,89	1 309 314,38			
363	399 095,31	1 309 324,16	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:67		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13:15:0205002:1702							
н2708У	н2709У	38,95	—	согласовано			
н2709У	н2710У	24,91					
н2710У	н2711У	8,61					
н2711У	н2712У	29,08					
н2712У	н2708У	20,14					
13:15:0205002:1703							
н2492У	н2713У	24,87	—	согласовано			
н2713У	н2714У	36,12					
н2714У	н2715У	1,67					
н2715У	н2716У	20,28					
н2716У	н2717У	29,53					
н2717У	н2718У	25,30					
н2718У	н2493У	53,25					
н2493У	н2492У	33,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:67			:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 28				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 129 ± 27,00, 13:15:0205002:1702 913,27 ± 10,58, 13:15:0205002:1703 2 215,88 ± 16,48				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		10,58 + 16,48 = 27				

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 129,00		
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				13:15:0205002:1957; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:67 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:68 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2010	399 190,23	1 309 811,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2011	399 191,60	1 309 830,33	—	—			
2012	399 176,16	1 309 828,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2013	399 081,98	1 309 823,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2014	399 082,19	1 309 803,25	—	—			
2015	399 100,30	1 309 804,25	—	—			
2016	399 144,27	1 309 806,67	—	—			
2017	399 189,63	1 309 811,14	—	—			
н2719У	—	—	399 196,12	1 309 810,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2720У	—	—	399 197,19	1 309 830,94			
н2721У	—	—	399 181,01	1 309 830,41			
н2722У	—	—	399 092,97	1 309 823,91			
н2723У	—	—	399 093,72	1 309 803,74			
н2790У	—	—	399 101,05	1 309 803,80			
н2724У	—	—	399 109,38	1 309 803,86			
н2725У	—	—	399 184,50	1 309 809,67			
2010	399 190,23	1 309 811,17	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:68		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2719У	н2720У	20,65	—	согласовано			
н2720У	н2721У	16,19					
н2721У	н2722У	88,28					

1	2	3	4	5
н2722У	н2723У	20,18	—	согласовано
н2723У	н2790У	7,33		
н2790У	н2724У	8,33		
н2724У	н2725У	75,34		
н2725У	н2719У	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,171 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,171,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 171,00
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 номером13:15:0205002:68:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0205002:69:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	398 994,94	1 309 240,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол металлического забора
2	399 009,40	1 309 265,53	—	—			
3	399 012,47	1 309 263,66	—	—			
358	399 018,66	1 309 273,80	—	—		0,30	Закрепление отсутствует
5	398 962,81	1 309 309,17	—	—			
6	398 938,74	1 309 269,50	—	—			
7	398 993,46	1 309 238,37	—	—			
н2726У	—	—	398 968,11	1 309 253,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2727У	—	—	398 974,23	1 309 250,21			
н2728У	—	—	398 984,81	1 309 246,05			
н2729У	—	—	398 994,97	1 309 240,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2730У	—	—	399 009,65	1 309 265,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2731У	—	—	399 012,64	1 309 264,07			
н2708У	—	—	399 018,87	1 309 273,70			
н2712У	—	—	399 001,92	1 309 284,58			
н2732У	—	—	398 961,99	1 309 309,66			
н2733У	—	—	398 937,62	1 309 270,16			
1	398 994,94	1 309 240,45	—	—		0,10	Угол металлического забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:69
:

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
н2726У	н2727У	6,84	—	согласовано
н2727У	н2728У	11,37		
н2728У	н2729У	11,64		
н2729У	н2730У	29,52		
н2730У	н2731У	3,54		
н2731У	н2708У	11,47		
н2708У	н2712У	20,14		
н2712У	н2732У	47,15		
н2732У	н2733У	46,41		
н2733У	н2726У	34,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:69
:

№ 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, Белогорское с, Ленина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,860 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,860,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 860,00
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	13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1887
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:69 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:70		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1174	399 329,49	1 308 487,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1175	399 287,03	1 308 470,59	—	—				
1176	399 242,43	1 308 453,19	—	—				
1177	399 229,38	1 308 447,89	—	—				
1178	399 233,89	1 308 418,11	—	—				
1179	399 281,37	1 308 438,91	—	—				
1180	399 337,87	1 308 463,69	—	—				
н2738У	—	—	399 234,86	1 308 414,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2739У	—	—	399 250,02	1 308 421,77				
н2740У	—	—	399 260,91	1 308 427,24				
н2741У	—	—	399 288,27	1 308 439,99				
н2742У	—	—	399 335,57	1 308 461,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2743У	—	—	399 325,65	1 308 485,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2744У	—	—	399 242,47	1 308 449,87			
н2745У	—	—	399 226,89	1 308 443,61			
1174	399 329,49	1 308 487,20	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:70
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2738У	н2739У	16,74	—	согласовано
н2739У	н2740У	12,19		
н2740У	н2741У	30,18		
н2741У	н2742У	51,92		
н2742У	н2743У	26,19		
н2743У	н2744У	90,54		
н2744У	н2745У	16,79		
н2745У	н2738У	30,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:70
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 000 ± 19,00

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*√(3 000,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		
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				13:15:0205002:2066; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:70 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:73 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	398 734,45	1 308 818,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2020	398 743,66	1 308 831,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2021	398 721,63	1 308 849,86	—	—			
2022	398 657,02	1 308 901,02	—	—			
2023	398 647,61	1 308 888,67	—	—			
2	398 710,11	1 308 837,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н2753У	—	—	398 734,36	1 308 818,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2754У	—	—	398 743,72	1 308 831,65			
н2755У	—	—	398 730,79	1 308 843,12			
н2756У	—	—	398 718,79	1 308 853,72			
н2757У	—	—	398 663,21	1 308 897,48			
н2758У	—	—	398 652,90	1 308 883,88			
2019	398 734,45	1 308 818,47	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:73		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2753У	н2754У	16,08	—		согласовано		
н2754У	н2755У	17,28					
н2755У	н2756У	16,01					
н2756У	н2757У	70,74					
н2757У	н2758У	17,07					
н2758У	н2753У	104,40					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 793 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 793,00
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	13:15:0205002:2031
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:73 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:75		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
461	399 060,93	1 308 682,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
462	399 114,64	1 308 712,44	—	—				
463	399 105,51	1 308 738,19	—	—				
464	399 048,27	1 308 706,50	—	—				
н2759У	—	—	399 097,69	1 308 703,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2760У	—	—	399 114,99	1 308 712,52				
н2761У	—	—	399 105,74	1 308 738,50				
н2762У	—	—	399 088,89	1 308 728,60				
н2763У	—	—	399 047,82	1 308 705,00				
н2764У	—	—	399 059,75	1 308 681,50				
461	399 060,93	1 308 682,38	—	—		0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:75		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2759У	н2760У	19,55	—	согласовано		
н2760У	н2761У	27,58				
н2761У	н2762У	19,54				
н2762У	н2763У	47,37				
н2763У	н2764У	26,35				
н2764У	н2759У	43,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:75		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 720 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 720,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 720,00			
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		13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:75 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:78 :		
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	398 777,62	1 308 886,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2005	398 775,73	1 308 887,18	—	—		—	
2004	398 754,97	1 308 903,06	—	—		0,20	
4	398 707,91	1 308 940,54	—	—			
5	398 695,50	1 308 923,14	—	—			
303	398 741,06	1 308 884,48	—	—		0,30	
304	398 761,91	1 308 866,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	398 762,20	1 308 866,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2765У	—	—	398 762,65	1 308 866,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2766У	—	—	398 777,69	1 308 886,16			
н2680У	—	—	398 775,82	1 308 887,34			
н2689У	—	—	398 766,36	1 308 894,01			
н2767У	—	—	398 709,13	1 308 939,86			
н2768У	—	—	398 695,99	1 308 922,24			
н2769У	—	—	398 740,69	1 308 884,66			
1	398 777,62	1 308 886,06	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:78
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2765У	н2766У	24,67	—	согласовано
н2766У	н2680У	2,21		
н2680У	н2689У	11,57		
н2689У	н2767У	73,33		
н2767У	н2768У	21,98		
н2768У	н2769У	58,40		
н2769У	н2765У	28,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:78
:

№ 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, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
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), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		13:15:0205002:78 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:80	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	399 193,27	1 309 832,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
395	399 193,67	1 309 852,86	—	—		—	
394	399 081,07	1 309 846,95	—	—		0,30	
1202	399 078,89	1 309 825,21	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2720У	—	—	399 197,19	1 309 830,94			
н2779У	—	—	399 196,89	1 309 853,75			
н2780У	—	—	399 162,01	1 309 851,56			
н2781У	—	—	399 127,05	1 309 849,86			
н2782У	—	—	399 092,67	1 309 848,17			
н2722У	—	—	399 092,97	1 309 823,91			
н2721У	—	—	399 181,01	1 309 830,41		0,30	
1201	399 193,27	1 309 832,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:80		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2720У	н2779У	22,81	—	согласовано		
н2779У	н2780У	34,95				
н2780У	н2781У	35,00				
н2781У	н2782У	34,42				
н2782У	н2722У	24,26				
н2722У	н2721У	88,28				
н2721У	н2720У	16,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:80		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 409 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 409,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 409,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		13:15:0205002:2052			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:80 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:82 :		
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
398	399 193,20	1 309 882,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2033	399 190,90	1 309 899,97	—	—			
2034	399 166,24	1 309 894,94	—	—			
2035	399 086,89	1 309 887,09	—	—			
399	399 085,97	1 309 869,11	—	—			
н2783У	—	—	399 195,54	1 309 882,41			
н2406У	—	—	399 193,01	1 309 900,17			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2416У	—	—	399 167,41	1 309 895,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2415У	—	—	399 161,14	1 309 895,57			
н2414У	—	—	399 125,19	1 309 891,62			
н2413У	—	—	399 097,87	1 309 888,51			
н2785О	—	—	399 090,17	1 309 887,65			
н2784У	—	—	399 091,64	1 309 870,11			
398	399 193,20	1 309 882,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:82
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2783У	н2406У	17,94	—	согласовано
н2406У	н2416У	26,06		
н2416У	н2415У	6,28		
н2415У	н2414У	36,17		
н2414У	н2413У	27,50		
н2413У	н2785О	7,75		
н2785О	н2784У	17,60		
н2784У	н2783У	104,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:82
:

№ 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, Белогорское с, Ленина 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	$1\,795 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,795,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		13:15:0205002:82 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:85		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	399 183,69	1 309 777,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
471	399 183,30	1 309 791,02	—	—			
472	399 190,55	1 309 791,02	—	—			
2017	399 189,63	1 309 811,14	—	—		—	
2016	399 144,27	1 309 806,67	—	—			
2015	399 100,30	1 309 804,25	—	—			
476	399 101,18	1 309 768,62	—	—		0,30	
477	399 146,82	1 309 771,84	—	—			
478	399 169,46	1 309 775,32	—	—			
н2786У	—	—	399 195,78	1 309 779,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2719У	—	—	399 196,12	1 309 810,32			
н2725У	—	—	399 184,50	1 309 809,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2724У	—	—	399 109,38	1 309 803,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2790У	—	—	399 101,05	1 309 803,80			
н2787У	—	—	399 102,52	1 309 773,57			
н2788У	—	—	399 148,55	1 309 773,57			
н2789У	—	—	399 154,98	1 309 773,98			
470	399 183,69	1 309 777,44	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2786У	н2719У	30,82	—	согласовано
н2719У	н2725У	11,64		
н2725У	н2724У	75,34		
н2724У	н2790У	8,33		
н2790У	н2787У	30,27		
н2787У	н2788У	46,03		
н2788У	н2789У	6,44		
н2789У	н2786У	41,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:85 :

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 009 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 009,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 009,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:2053			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:85 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:89 :			
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
510	399 208,38	1 308 519,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1197	399 212,49	1 308 505,40	—	—			
1198	399 249,78	1 308 519,71	—	—			
1	399 306,01	1 308 542,44	—	—		0,10	Временный межевой знак
1200	399 296,40	1 308 562,31	—	—		0,30	
514	399 292,49	1 308 560,76	—	—			
513	399 258,45	1 308 543,31	—	—			
512	399 241,97	1 308 534,86	—	—			
511	399 219,53	1 308 523,92	—	—			
н2799У	—	—	399 208,57	1 308 519,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2800У	—	—	399 212,64	1 308 505,41			
н2979У	—	—	399 249,78	1 308 519,66			
н2801У	—	—	399 267,76	1 308 526,54			
н2802У	—	—	399 282,59	1 308 531,86			
н2803У	—	—	399 306,58	1 308 541,40			
н2804У	—	—	399 297,46	1 308 561,51			
н2805У	—	—	399 274,59	1 308 550,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2806У	—	—	399 258,63	1 308 543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2807У	—	—	399 225,84	1 308 526,35			
510	399 208,38	1 308 519,32	—	—		0,30	

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

13:15:0205002:89

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2799У	н2800У	14,73	—	согласовано
н2800У	н2979У	39,78		
н2979У	н2801У	19,25		
н2801У	н2802У	15,76		
н2802У	н2803У	25,82		
н2803У	н2804У	22,08		
н2804У	н2805У	25,34		
н2805У	н2806У	17,58		
н2806У	н2807У	36,88		
н2807У	н2799У	18,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:89

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 794 ± 15,00

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*√(1 794,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 794,00		
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				13:15:0205002:1893; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:89		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:91		
Система координат					МСК-13, 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
371	398 855,03	1 308 970,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
372	398 844,51	1 308 953,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
373	398 851,20	1 308 949,19	—	—			
374	398 858,09	1 308 944,44	—	—			
375	398 876,64	1 308 931,56	—	—			
376	398 926,76	1 308 894,77	—	—			
377	398 940,64	1 308 912,29	—	—			
378	398 890,43	1 308 950,88	—	—			
н2378У	—	—	398 844,52	1 308 953,76		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2383У	—	—	398 850,04	1 308 950,32			
н2382У	—	—	398 851,19	1 308 949,18			
н2381У	—	—	398 858,00	1 308 944,49			
н2380У	—	—	398 880,24	1 308 928,43			
н2379У	—	—	398 926,31	1 308 895,10			
н2808У	—	—	398 927,77	1 308 894,07			
н2809У	—	—	398 942,36	1 308 908,38			
н2810У	—	—	398 936,33	1 308 912,99			
н2811У	—	—	398 936,22	1 308 914,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2812У	—	—	398 892,59	1 308 946,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2813У	—	—	398 881,00	1 308 955,66			
н2814У	—	—	398 856,13	1 308 972,59			
371	398 855,03	1 308 970,12	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2378У	н2383У	6,50	—	согласовано
н2383У	н2382У	1,62		
н2382У	н2381У	8,27		
н2381У	н2380У	27,43		
н2380У	н2379У	56,86		
н2379У	н2808У	1,79		
н2808У	н2809У	20,44		
н2809У	н2810У	7,59		
н2810У	н2811У	1,37		
н2811У	н2812У	54,42		
н2812У	н2813У	14,53		
н2813У	н2814У	30,09		
н2814У	н2378У	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:91:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 298 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,298,00)} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 298,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:2185; 13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:91 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:94 :			
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
1	398 946,50	1 309 119,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
308	398 951,53	1 309 116,51	—	—		0,30	
320	398 956,72	1 309 113,17	—	—			
4	398 997,19	1 309 088,76	—	—		0,10	Временный межевой знак
5	399 045,43	1 309 059,72	—	—			
6	399 055,68	1 309 077,36	—	—			
1254	399 046,56	1 309 082,91	—	—		0,30	
8	399 005,50	1 309 107,79	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
177	398 976,76	1 309 125,97	—	—			
176	398 958,06	1 309 136,48	—	—			
11	398 956,32	1 309 137,47	—	—			
н2827У	—	—	398 958,28	1 309 136,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2828У	—	—	398 947,61	1 309 119,26			
н2898У	—	—	398 950,33	1 309 117,40			
н2837У	—	—	398 959,40	1 309 111,19			
н2829У	—	—	398 975,09	1 309 101,42			
н2830У	—	—	398 992,85	1 309 090,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2831У	—	—	398 997,28	1 309 088,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2903У	—	—	399 016,97	1 309 076,74			
н2832У	—	—	399 046,64	1 309 058,88			
н2833У	—	—	399 057,00	1 309 076,58			
н2834У	—	—	399 007,70	1 309 106,26			
н2835У	—	—	399 001,88	1 309 109,59			
н2836У	—	—	398 981,12	1 309 122,59			
н2838У	—	—	398 974,03	1 309 127,16			
1	398 946,50	1 309 119,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
Вырез 1 из 1							
1468	398 961,30	1 309 128,59	398 961,30	1 309 128,59	—	—	—
1469	398 961,36	1 309 128,75	398 961,36	1 309 128,75			
1470	398 961,16	1 309 128,82	398 961,16	1 309 128,82			
1467	398 961,10	1 309 128,65	398 961,10	1 309 128,65			
1468	398 961,30	1 309 128,59	398 961,30	1 309 128,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:94 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2827У	н2828У	20,45	—		согласовано		
н2828У	н2898У	3,30					
н2898У	н2837У	10,99					
н2837У	н2829У	18,48					
н2829У	н2830У	20,62					
н2830У	н2831У	5,00					

1	2	3	4	5
н2831У	н2903У	23,00	—	согласовано
н2903У	н2832У	34,63		
н2832У	н2833У	20,51		
н2833У	н2834У	57,54		
н2834У	н2835У	6,71		
н2835У	н2836У	24,49		
н2836У	н2838У	8,44		
н2838У	н2827У	18,42		

Вырез 1 из 1

1468	1469	0,17	—	согласовано
1469	1470	0,21		
1470	1467	0,18		
1467	1468	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:2047; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:94 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:95 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 226,21	1 308 369,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	399 219,03	1 308 399,34	—	—			
388	399 204,02	1 308 394,21	—	—		0,30	
3	399 127,28	1 308 367,98	—	—		0,10	
4	399 138,00	1 308 336,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 143,68	1 308 338,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н2839У	—	—	399 187,06	1 308 355,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2840У	—	—	399 193,87	1 308 358,09			
н2841У	—	—	399 226,04	1 308 370,06			
н2842У	—	—	399 218,87	1 308 399,31			
н2843У	—	—	399 126,38	1 308 367,64			
н2844У	—	—	399 137,16	1 308 336,45			
н2848У	—	—	399 145,12	1 308 339,46			
1	399 226,21	1 308 369,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:95
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2839У	н2840У	7,35	—	согласовано
н2840У	н2841У	34,32		
н2841У	н2842У	30,12		
н2842У	н2843У	97,76		
н2843У	н2844У	33,00		
н2844У	н2848У	8,51		
н2848У	н2839У	44,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:95
:

№ 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, Белогорское с, Садовая 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	$3\,029 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,029,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:95 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:96		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 229,71	1 308 347,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	399 227,77	1 308 360,01	—	—			
3	399 222,19	1 308 359,04	—	—			
4	399 222,09	1 308 359,44	—	—			
5	399 227,70	1 308 360,49	—	—			
1	399 226,21	1 308 369,78	—	—			
2	399 143,68	1 308 338,76	—	—			
8	399 152,41	1 308 314,76	—	—			
9	399 221,27	1 308 339,03	—	—			
10	399 219,61	1 308 344,38	—	—			
н2845У	—	—	399 221,31	1 308 338,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2846У	—	—	399 219,38	1 308 344,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2847У	—	—	399 229,68	1 308 347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2841У	—	—	399 226,04	1 308 370,06			
н2840У	—	—	399 193,87	1 308 358,09			
н2839У	—	—	399 187,06	1 308 355,33			
н2848У	—	—	399 145,12	1 308 339,46			
н2849У	—	—	399 153,52	1 308 315,17			
1	399 229,71	1 308 347,80	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:96
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2845У	н2846У	5,98	—	согласовано
н2846У	н2847У	10,83		
н2847У	н2841У	22,63		
н2841У	н2840У	34,32		
н2840У	н2839У	7,35		
н2839У	н2848У	44,84		
н2848У	н2849У	25,70		
н2849У	н2845У	71,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:96
:

№ 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, Белогорское с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,200 \pm 16,00$
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), м ²	2 200,00
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	13:15:0205002:2045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:96 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:97	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2040	399 276,30	1 308 062,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2041	399 269,19	1 308 082,32	—	—			
326	399 230,13	1 308 062,56	—	—		0,30	
325	399 195,12	1 308 045,82	—	—			
2042	399 188,20	1 308 042,55	—	—		—	
2043	399 195,41	1 308 024,76	—	—			
335	399 218,91	1 308 035,26	—	—			
334	399 239,40	1 308 044,90	—	—		0,30	
333	399 268,12	1 308 058,47	—	—			
н2850У	—	—	399 277,15	1 308 062,74			
н2851У	—	—	399 270,22	1 308 082,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2852У	—	—	399 227,79	1 308 062,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2853У	—	—	399 190,24	1 308 044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2854У	—	—	399 198,14	1 308 025,87			
н2855У	—	—	399 218,61	1 308 035,73			
2040	399 276,30	1 308 062,27	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2850У	н2851У	21,31	—	согласовано
н2851У	н2852У	47,22		
н2852У	н2853У	41,34		
н2853У	н2854У	20,57		
н2854У	н2855У	22,72		
н2855У	н2850У	64,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:97
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 799 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 799,00) = 15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	399 142,56	1 309 726,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3	399 142,76	1 309 751,64	—	—			
2	399 189,38	1 309 754,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2044	399 189,14	1 309 777,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
470	399 183,69	1 309 777,44	—	—		0,30	
478	399 169,46	1 309 775,32	—	—			
477	399 146,82	1 309 771,84	—	—			
476	399 101,18	1 309 768,62	—	—			
2045	399 076,58	1 309 766,56	—	—		—	
2046	399 077,50	1 309 727,21	—	—			
н2856У	—	—	399 189,64	1 309 754,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2857У	—	—	399 189,11	1 309 778,60			
н2789У	—	—	399 154,98	1 309 773,98			
н2788У	—	—	399 148,55	1 309 773,57			
н2787У	—	—	399 102,52	1 309 773,57			
н2858У	—	—	399 083,65	1 309 772,58			
н2859У	—	—	399 083,50	1 309 727,11			
н2860У	—	—	399 142,65	1 309 726,51			
н2861У	—	—	399 142,48	1 309 751,81			
4	399 142,56	1 309 726,28	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

13:15:0205002:98

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2856У	н2857У	24,11	—	согласовано
н2857У	н2789У	34,44		
н2789У	н2788У	6,44		
н2788У	н2787У	46,03		
н2787У	н2858У	18,90		
н2858У	н2859У	45,47		
н2859У	н2860У	59,15		
н2860У	н2861У	25,30		
н2861У	н2856У	47,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:98

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:98		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:101		
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
391	399 196,61	1 309 853,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
392	399 196,82	1 309 867,93	—	—			
393	399 080,68	1 309 859,07	—	—			
394	399 081,07	1 309 846,95	—	—			
395	399 193,67	1 309 852,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2864У	—	—	399 196,22	1 309 853,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2865У	—	—	399 196,04	1 309 867,83			
н2869У	—	—	399 080,91	1 309 859,33			
н2866У	—	—	399 075,77	1 309 858,95			
н2867У	—	—	399 076,31	1 309 847,37			
н2782У	—	—	399 092,67	1 309 848,17			
н2781У	—	—	399 127,05	1 309 849,86			
н2780У	—	—	399 162,01	1 309 851,56			
391	399 196,61	1 309 853,00	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:101
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2864У	н2865У	14,11	—	согласовано
н2865У	н2869У	115,44		
н2869У	н2866У	5,15		
н2866У	н2867У	11,59		
н2867У	н2782У	16,38		
н2782У	н2781У	34,42		
н2781У	н2780У	35,00		
н2780У	н2864У	34,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:101
:

№ 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, Белогорское с, Ленина 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	$1\,566 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,566,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0205002:101 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:103	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	399 196,82	1 309 867,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
397	399 195,26	1 309 882,38	—	—			
398	399 193,20	1 309 882,18	—	—			
399	399 085,97	1 309 869,11	—	—			
400	399 080,29	1 309 868,47	—	—			
393	399 080,68	1 309 859,07	—	—			
н2865У	—	—	399 196,04	1 309 867,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2783У	—	—	399 195,54	1 309 882,41			
н2784У	—	—	399 091,64	1 309 870,11			
н2868У	—	—	399 080,45	1 309 868,86			
н2869У	—	—	399 080,91	1 309 859,33			
392	399 196,82	1 309 867,93	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:103		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2865У	н2783У	14,59	—	согласовано		
н2783У	н2784У	104,63				
н2784У	н2868У	11,26				
н2868У	н2869У	9,54				
н2869У	н2865У	115,44				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:103		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 389 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 389,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 389,00			
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		—			

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					13:15:0205002:103		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:108		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	398 801,98	1 308 885,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
413	398 793,81	1 308 874,48	—	—			
414	398 789,71	1 308 869,50	—	—			
415	398 807,08	1 308 857,94	—	—			
416	398 810,87	1 308 854,98	—	—			
417	398 839,41	1 308 842,79	—	—			
418	398 844,91	1 308 841,06	—	—			
419	398 851,37	1 308 838,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	398 856,13	1 308 838,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
421	398 862,70	1 308 836,31	—	—			
422	398 865,98	1 308 835,66	—	—			
423	398 870,29	1 308 836,89	—	—			
424	398 881,32	1 308 843,10	—	—			
425	398 882,00	1 308 843,85	—	—			
426	398 877,04	1 308 847,34	—	—			
427	398 855,07	1 308 862,86	—	—			
428	398 841,71	1 308 872,33	—	—			
429	398 830,67	1 308 880,04	—	—			
430	398 818,29	1 308 889,25	—	—			
431	398 809,01	1 308 896,13	—	—			
н2540У	—	—	398 807,76	1 308 896,43		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
н2881У	—	—	398 790,23	1 308 869,85			
н2882У	—	—	398 810,28	1 308 855,15			
н2883У	—	—	398 839,97	1 308 842,19			
н2884У	—	—	398 846,45	1 308 840,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2885У	—	—	398 852,21	1 308 837,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2886У	—	—	398 864,86	1 308 835,62			
н2887У	—	—	398 880,55	1 308 844,98			
н2544У	—	—	398 869,37	1 308 852,28			
н2543У	—	—	398 863,88	1 308 856,52			
н2541У	—	—	398 832,05	1 308 878,93			
412	398 801,98	1 308 885,77	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2540У	н2881У	31,84	—	согласовано
н2881У	н2882У	24,86		
н2882У	н2883У	32,40		
н2883У	н2884У	6,84		
н2884У	н2885У	6,18		
н2885У	н2886У	12,83		
н2886У	н2887У	18,27		
н2887У	н2544У	13,35		
н2544У	н2543У	6,94		
н2543У	н2541У	38,93		
н2541У	н2540У	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:108 :

№ 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, Белогорское с, Ленина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,300 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:1948; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:108 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:111		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1197	399 282,54	1 307 988,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1198	399 278,48	1 308 016,95	—	—			
1199	399 233,95	1 307 998,10	—	—			
1200	399 219,72	1 307 993,67	—	—			
1201	399 223,58	1 307 973,51	—	—			
1202	399 237,61	1 307 976,19	—	—			
н2888У	—	—	399 284,49	1 308 020,05		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
н2959У	—	—	399 233,78	1 307 998,29			
н2889У	—	—	399 219,78	1 307 992,43			
н2890У	—	—	399 224,30	1 307 975,51			
н2891У	—	—	399 268,08	1 307 984,19			
н2892У	—	—	399 281,46	1 307 991,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1197	399 282,54	1 307 988,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:111			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2888У	н2959У	55,18	—		согласовано			
н2959У	н2889У	15,18						
н2889У	н2890У	17,51						
н2890У	н2891У	44,63						
н2891У	н2892У	15,23						
н2892У	н2888У	28,75						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:111			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Садовая 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			
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 = —			

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					13:15:0205002:111 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:113 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	398 951,53	1 309 116,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
309	398 949,83	1 309 114,01	—	—			—
310	398 951,71	1 309 112,71	—	—			
311	398 944,45	1 309 099,70	—	—			
312	398 960,51	1 309 089,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	398 982,43	1 309 074,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
314	398 985,90	1 309 068,81	—	—			
315	399 009,38	1 309 057,18	—	—			
316	399 019,56	1 309 074,85	—	—			
317	398 992,41	1 309 091,17	—	—			
318	398 976,73	1 309 100,37	—	—			
319	398 964,27	1 309 108,52	—	—			
320	398 956,72	1 309 113,17	—	—			Долговременный межевой знак
н2898У	—	—	398 950,33	1 309 117,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2899У	—	—	398 941,23	1 309 102,22			
н2900У	—	—	398 982,92	1 309 074,34			
н2901У	—	—	398 986,38	1 309 069,71			
н2902У	—	—	399 003,65	1 309 056,87			
н2903У	—	—	399 016,97	1 309 076,74			
н2831У	—	—	398 997,28	1 309 088,62			
н2830У	—	—	398 992,85	1 309 090,94			
н2829У	—	—	398 975,09	1 309 101,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2837У	—	—	398 959,40	1 309 111,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
308	398 951,53	1 309 116,51	—	—		0,30	Долговременный межевой знак

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

13:15:0205002:113

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2898У	н2899У	17,70	—	согласовано
н2899У	н2900У	50,15		
н2900У	н2901У	5,78		
н2901У	н2902У	21,52		
н2902У	н2903У	23,92		
н2903У	н2831У	23,00		
н2831У	н2830У	5,00		
н2830У	н2829У	20,62		
н2829У	н2837У	18,48		
н2837У	н2898У	10,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:113

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 525,00) = 14

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 525,00		
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				13:15:0205002:1956; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:113 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:114 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	399 188,06	1 308 584,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
272	399 193,66	1 308 587,13	—	—			
273	399 194,44	1 308 585,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	399 202,06	1 308 589,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
275	399 202,72	1 308 591,38	—	—			
276	399 232,81	1 308 609,63	—	—			
277	399 221,78	1 308 636,75	—	—			Закрепление отсутствует
278	399 177,81	1 308 611,13	—	—			
н2908У	—	—	399 173,66	1 308 609,94		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2909У	—	—	399 184,24	1 308 583,58			
н2910У	—	—	399 191,62	1 308 586,60			
н2911У	—	—	399 192,91	1 308 585,04			
н2912У	—	—	399 202,19	1 308 589,84			
н2913У	—	—	399 202,85	1 308 591,79			
н2914У	—	—	399 229,48	1 308 607,50			
н2915У	—	—	399 218,42	1 308 634,22			
н2916У	—	—	399 214,54	1 308 631,88			
н2917У	—	—	399 209,34	1 308 629,47			
н2918У	—	—	399 178,97	1 308 612,22			
271	399 188,06	1 308 584,63	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:114		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2908У	н2909У	28,40	—	согласовано		
н2909У	н2910У	7,97				
н2910У	н2911У	2,02				
н2911У	н2912У	10,45				
н2912У	н2913У	2,06				
н2913У	н2914У	30,92				
н2914У	н2915У	28,92				
н2915У	н2916У	4,53				
н2916У	н2917У	5,73				
н2917У	н2918У	34,93				
н2918У	н2908У	5,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 24			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 505 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 505,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 505,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:1936; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:114 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:116 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 082,35	1 309 240,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
2	399 095,17	1 309 266,19	—	—			
3	399 069,84	1 309 282,25	—	—			
4	399 062,32	1 309 286,16	—	—			
5	399 059,54	1 309 287,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	399 052,50	1 309 291,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
2	399 036,57	1 309 264,35	—	—			
3	399 057,91	1 309 253,30	—	—			
н2935У	—	—	399 060,42	1 309 286,54		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2936У	—	—	399 051,93	1 309 291,38			
н2937У	—	—	399 035,78	1 309 265,19			
н2938У	—	—	399 081,10	1 309 241,25			
н2939У	—	—	399 095,47	1 309 265,86			
н2940У	—	—	399 072,35	1 309 280,52			
н2941У	—	—	399 070,31	1 309 282,77			
н2942У	—	—	399 062,67	1 309 286,87			
1	399 082,35	1 309 240,15	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:116
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2935У	н2936У	9,77	—	согласовано
н2936У	н2937У	30,77		
н2937У	н2938У	51,25		
н2938У	н2939У	28,50		
н2939У	н2940У	27,38		
н2940У	н2941У	3,04		
н2941У	н2942У	8,67		

1	2	3	4	5
н2942У	н2935У	2,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0205002:116	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 540 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 540,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 540,00	
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		13:15:0205002:1911; 13:15:0205002:2021	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного 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			13:15:0205002:116	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:117		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	399 181,66	1 309 950,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
2	399 176,61	1 309 984,46	—	—				
3	399 106,01	1 309 937,35	—	—				
4	399 113,34	1 309 923,04	—	—				
5	399 157,25	1 309 939,48	—	—				
н2943У	—	—	399 156,28	1 309 939,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н2944У	—	—	399 181,45	1 309 949,10				
н2945У	—	—	399 176,16	1 309 983,92				
н2946У	—	—	399 146,85	1 309 968,30				
н2947У	—	—	399 113,75	1 309 945,52				
н2948У	—	—	399 120,20	1 309 925,48		0,10	Временный межевой знак	
1	399 181,66	1 309 950,14	—	—				
Вырез 1 из 1								

1	2	3	4	5	6	7	8
6	399 174,45	1 309 957,01	399 174,45	1 309 957,01	—	—	Временный межевой знак
7	399 174,48	1 309 957,22	399 174,48	1 309 957,22			
8	399 174,30	1 309 957,25	399 174,30	1 309 957,25			
9	399 174,27	1 309 957,04	399 174,27	1 309 957,04			
6	399 174,45	1 309 957,01	399 174,45	1 309 957,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:117
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2943У	н2944У	26,95	—	согласовано
н2944У	н2945У	35,22		
н2945У	н2946У	33,21		
н2946У	н2947У	40,18		
н2947У	н2948У	21,05		
н2948У	н2943У	38,70		

Вырез 1 из 1

6	7	0,21	—	согласовано
7	8	0,18		
8	9	0,21		
9	6	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:117
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 951 ± 15,00

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*√(1 951,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 951,00		
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				13:15:0205002:2208		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:117 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:118 :		
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	398 670,85	1 308 847,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб забора

1	2	3	4	5	6	7	8
2	398 636,20	1 308 875,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб забора
3	398 617,89	1 308 846,53	—	—			Долговременный межевой знак
4	398 652,66	1 308 818,66	—	—			
н2955У	—	—	398 657,26	1 308 814,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2954У	—	—	398 678,15	1 308 841,20			
н2956У	—	—	398 643,79	1 308 869,04			
н2957У	—	—	398 622,57	1 308 842,41			
1	398 670,85	1 308 847,12	—	—		0,10	столб забора

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

13:15:0205002:118

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2955У	н2954У	33,69	—	согласовано
н2954У	н2956У	44,22		
н2956У	н2957У	34,05		
н2957У	н2955У	44,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:118

:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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					13:15:0205002:118 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:119 :			
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
333	399 268,12	1 308 058,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
334	399 239,40	1 308 044,90	—	—			
335	399 218,91	1 308 035,26	—	—			
336	399 224,87	1 308 020,35	—	—			
1199	399 233,95	1 307 998,10	—	—		—	
1198	399 278,48	1 308 016,95	—	—		0,30	
339	399 282,34	1 308 031,39	—	—			
340	399 276,91	1 308 042,57	—	—			
341	399 274,59	1 308 046,71	—	—			
н2888У	—	—	399 284,49	1 308 020,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2958У	—	—	399 268,86	1 308 058,92			
н2855У	—	—	399 218,61	1 308 035,73			
н2959У	—	—	399 233,78	1 307 998,29			
333	399 268,12	1 308 058,47	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2888У	н2958У	41,89	—	согласовано			
н2958У	н2855У	55,34					
н2855У	н2959У	40,40					

1	2	3	4	5
н2959У	н2888У	55,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,272 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,272,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 272,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0205002:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:120		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	399 302,00	1 308 079,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
266	399 313,84	1 308 054,38	—	—			—
267	399 340,47	1 308 067,63	—	—			—
268	399 365,31	1 308 082,13	—	—			Временный межевой знак
269	399 359,88	1 308 106,50	—	—			Долговременный межевой знак
270	399 318,59	1 308 086,75	—	—			
н2972У	—	—	399 315,25	1 308 055,27		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—
н2973У	—	—	399 329,50	1 308 061,54			
н2974У	—	—	399 345,03	1 308 070,50			
н2655У	—	—	399 365,58	1 308 082,26			
н2654У	—	—	399 360,40	1 308 106,79			
н2653У	—	—	399 332,86	1 308 094,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2975У	—	—	399 303,42	1 308 079,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
265	399 302,00	1 308 079,25	—	—		0,30	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2972У	н2973У	15,57	—	согласовано
н2973У	н2974У	17,93		
н2974У	н2655У	23,68		
н2655У	н2654У	25,07		
н2654У	н2653У	30,12		
н2653У	н2975У	32,96		
н2975У	н2972У	27,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,603 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,603,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:1969		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:120 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:128 :		
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
1218	399 220,50	1 308 473,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1219	399 238,07	1 308 480,23	—	—			
1220	399 260,59	1 308 489,93	—	—			Временный межевой знак
1221	399 249,92	1 308 519,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1222	399 221,64	1 308 508,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1223	399 210,32	1 308 504,57	—	—			
н2976У	—	—	399 220,68	1 308 473,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2977У	—	—	399 240,27	1 308 481,10			
н2978У	—	—	399 261,19	1 308 490,13			
н2979У	—	—	399 249,78	1 308 519,66			
н2800У	—	—	399 212,64	1 308 505,41			
н2980У	—	—	399 210,78	1 308 504,74			
1218	399 220,50	1 308 473,86	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:128
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2976У	н2977У	20,89	—	согласовано
н2977У	н2978У	22,79		
н2978У	н2979У	31,66		
н2979У	н2800У	39,78		
н2800У	н2980У	1,98		
н2980У	н2976У	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:128
:

№ 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, Белогорское с, Садовая ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,379 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,379,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 379,00
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	13:15:0205002:2213; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:128 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:129		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224	399 341,98	1 308 144,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1225	399 334,40	1 308 168,33	—	—			
1226	399 321,45	1 308 162,83	—	—			
1227	399 310,48	1 308 159,43	—	—			
1228	399 291,22	1 308 153,24	—	—			
1229	399 284,27	1 308 150,60	—	—			
1230	399 292,13	1 308 120,91	—	—			
1231	399 305,31	1 308 126,49	—	—			
1232	399 332,98	1 308 140,00	—	—			
н2554У	—	—	399 288,81	1 308 118,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2988У	—	—	399 341,19	1 308 144,12			
н2989У	—	—	399 331,16	1 308 165,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2431У	—	—	399 301,33	1 308 154,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2419У	—	—	399 286,75	1 308 150,11			
н2418У	—	—	399 280,80	1 308 148,70			
1224	399 341,98	1 308 144,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2554У	н2988У	58,21	—	согласовано
н2988У	н2989У	24,04		
н2989У	н2431У	31,79		
н2431У	н2419У	15,38		
н2419У	н2418У	6,11		
н2418У	н2554У	31,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Садовая ул, д 50 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,500,00} = 14$

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				13:15:0205002:1902; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:129 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:130 :		
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
509	399 201,40	1 308 541,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
510	399 208,38	1 308 519,32	—	—			—
511	399 219,53	1 308 523,92	—	—			

1	2	3	4	5
н2799У	н2807У	18,55	—	согласовано
н2807У	н2806У	36,88		
н2806У	н2805У	17,58		
н2805У	н2994У	19,61		
н2994У	н2995У	24,67		
н2995У	н2996У	37,20		
н2996У	н2997У	38,46		
н2997У	н2998У	14,22		
н2998У	н2799У	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,212 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,212,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 212,00
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	13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1952
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 13:15:0205002:130 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:131 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	399 086,26	1 309 376,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1235	399 111,00	1 309 417,03	—	—			
1236	399 102,33	1 309 424,03	—	—			
1237	399 065,53	1 309 444,71	—	—			
1238	399 023,61	1 309 472,49	—	—			
1239	399 010,67	1 309 443,73	—	—			
1240	399 061,06	1 309 411,23	—	—			
1241	399 054,00	1 309 398,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2999У	—	—	399 085,41	1 309 377,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3000У	—	—	399 110,79	1 309 418,38			
н3001У	—	—	399 081,67	1 309 435,63			
н3002У	—	—	399 062,74	1 309 446,64			
н3003У	—	—	399 021,11	1 309 472,72			
н3004У	—	—	399 008,12	1 309 445,12			
н3005У	—	—	399 066,30	1 309 405,78			
н3006У	—	—	399 058,75	1 309 393,92			
1234	399 086,26	1 309 376,97	—	—		—	

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

13:15:0205002:131

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2999У	н3000У	48,34	—	согласовано
н3000У	н3001У	33,85		
н3001У	н3002У	21,90		
н3002У	н3003У	49,12		
н3003У	н3004У	30,50		
н3004У	н3005У	70,23		
н3005У	н3006У	14,06		
н3006У	н2999У	31,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:131

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,773 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,773,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2048; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:131 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:135		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	5 999 001,00	309 284,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	5 998 929,50	309 308,44	—	—			
81	5 998 905,00	309 316,63	—	—			
80	5 998 892,00	309 276,16	—	—			
79	5 998 917,50	309 267,41	—	—			
78	5 998 988,00	309 242,94	—	—			
н2669У	—	—	398 983,33	1 309 176,98		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2679У	—	—	399 000,40	1 309 167,36			
н2678У	—	—	399 005,94	1 309 163,71			
н2677У	—	—	399 007,03	1 309 163,56			
н2676У	—	—	399 020,50	1 309 154,92			
н2675У	—	—	399 053,93	1 309 134,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3028У	—	—	399 071,28	1 309 123,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3025У	—	—	399 093,10	1 309 161,58			
н3027У	—	—	399 005,43	1 309 213,10			
77	5 999 001,00	309 284,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:135
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2669У	н2679У	19,59	—	согласовано
н2679У	н2678У	6,63		
н2678У	н2677У	1,10		
н2677У	н2676У	16,00		
н2676У	н2675У	38,96		
н2675У	н3028У	20,56		
н3028У	н3025У	43,55		
н3025У	н3027У	101,69		
н3027У	н2669У	42,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:135
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 351 ± 23,00

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*√(4 351,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 351,00		
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				13:15:0205002:1896; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:135		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:144		
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	399 295,50	1 309 968,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 284,52	1 309 991,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
3	399 272,57	1 309 984,32	—	—			
4	399 249,38	1 309 972,61	—	—			
5	399 240,59	1 309 969,46	—	—			
6	399 220,46	1 309 957,81	—	—			
7	399 213,12	1 309 955,43	—	—			
8	399 217,79	1 309 936,76	—	—			
9	399 267,98	1 309 956,42	—	—			
н3049У	—	—	399 213,35	1 309 955,27			
н3050У	—	—	399 218,09	1 309 937,30			
н3051У	—	—	399 270,11	1 309 957,16			
н3052У	—	—	399 295,75	1 309 968,07			
н3053У	—	—	399 285,07	1 309 990,70			
н3054У	—	—	399 245,58	1 309 971,63			
н3055У	—	—	399 231,49	1 309 964,33			
н3056У	—	—	399 227,46	1 309 962,01			
н3057У	—	—	399 227,90	1 309 960,93			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3058У	—	—	399 221,00	1 309 957,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	399 295,50	1 309 968,36	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3049У	н3050У	18,58	—	согласовано
н3050У	н3051У	55,68		
н3051У	н3052У	27,86		
н3052У	н3053У	25,02		
н3053У	н3054У	43,85		
н3054У	н3055У	15,87		
н3055У	н3056У	4,65		
н3056У	н3057У	1,17		
н3057У	н3058У	7,50		
н3058У	н3049У	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 800,00		
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					13:15:0205002:144		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:146		
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	399 010,28	1 309 002,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	399 034,13	1 309 037,31	—	—			
3	398 980,73	1 309 066,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	398 966,21	1 309 045,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
5	398 995,35	1 309 022,76	—	—			
6	398 990,50	1 309 017,21	—	—			
н3059У	—	—	398 988,52	1 309 016,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3060У	—	—	399 009,12	1 309 000,40			
н3061У	—	—	399 034,20	1 309 035,67			
н3062У	—	—	399 014,89	1 309 047,71			
н2902У	—	—	399 003,65	1 309 056,87			
н3065У	—	—	398 990,92	1 309 066,34			
н3063У	—	—	398 971,45	1 309 041,55			
н3064У	—	—	398 993,03	1 309 021,94			
1	399 010,28	1 309 002,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:146
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3059У	н3060У	26,36	—	согласовано
н3060У	н3061У	43,28		
н3061У	н3062У	22,76		
н3062У	н2902У	14,50		
н2902У	н3065У	15,87		
н3065У	н3063У	31,52		
н3063У	н3064У	29,16		

1	2	3	4	5
н3064У	н3059У	6,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:146 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Садовая ул, д № 2 "а"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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*√(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		13:15:0205002:2036; 13:15:0205002:2021	
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				13:15:0205002:146 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:152	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	399 298,94	1 310 000,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1256	399 283,68	1 310 026,85	—	—			
1257	399 233,13	1 309 996,08	—	—			
1258	399 210,14	1 309 985,28	—	—			
1259	399 209,69	1 309 966,08	—	—			
7	399 213,12	1 309 955,43	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
6	399 220,46	1 309 957,81	—	—			
5	399 240,59	1 309 969,46	—	—			
4	399 249,38	1 309 972,61	—	—			
3	399 272,57	1 309 984,32	—	—			
н3049У	—	—	399 213,35	1 309 955,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3058У	—	—	399 221,00	1 309 957,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3057У	—	—	399 227,90	1 309 960,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3056У	—	—	399 227,46	1 309 962,01			
н3055У	—	—	399 231,49	1 309 964,33			
н3054У	—	—	399 245,58	1 309 971,63			
н3053У	—	—	399 285,07	1 309 990,70			
н3101У	—	—	399 298,08	1 309 999,54			
н3102У	—	—	399 283,47	1 310 027,43			
н3103У	—	—	399 262,37	1 310 013,06			
н3104У	—	—	399 232,61	1 309 996,68			
н3105У	—	—	399 209,79	1 309 984,82			
н3106У	—	—	399 209,76	1 309 965,99			
1255	399 298,94	1 310 000,56	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:152
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3049У	н3058У	8,12	—	согласовано
н3058У	н3057У	7,50		
н3057У	н3056У	1,17		
н3056У	н3055У	4,65		
н3055У	н3054У	15,87		
н3054У	н3053У	43,85		
н3053У	н3101У	15,73		

1	2	3	4	5
н3101У	н3102У	31,48	—	согласовано
н3102У	н3103У	25,53		
н3103У	н3104У	33,97		
н3104У	н3105У	25,72		
н3105У	н3106У	18,83		
н3106У	н3049У	11,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:1916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:152		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:155		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 194,53	1 309 728,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1	399 193,94	1 309 754,48	—	—			
2	399 189,38	1 309 754,20	—	—			
3	399 142,76	1 309 751,64	—	—			
4	399 142,56	1 309 726,28	—	—			
5	399 153,34	1 309 726,37	—	—			
6	399 179,57	1 309 727,18	—	—			
7	399 179,58	1 309 728,70	—	—			
8	399 184,05	1 309 728,49	—	—			
9	399 186,86	1 309 728,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3107У	—	—	399 194,70	1 309 728,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3108У	—	—	399 193,29	1 309 754,61			
н2856У	—	—	399 189,64	1 309 754,50			
н2861У	—	—	399 142,48	1 309 751,81			
н2860У	—	—	399 142,65	1 309 726,51			
н3109У	—	—	399 179,62	1 309 727,10			
н3110У	—	—	399 179,70	1 309 728,75			
н3111У	—	—	399 187,52	1 309 728,71			
1	399 194,53	1 309 728,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:155
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3107У	н3108У	25,88	—	согласовано
н3108У	н2856У	3,65		
н2856У	н2861У	47,24		
н2861У	н2860У	25,30		
н2860У	н3109У	36,97		
н3109У	н3110У	1,65		
н3110У	н3111У	7,82		
н3111У	н3107У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:155
:

№ 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, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,334 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,334,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 334,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2209; 13:15:0205002:2021
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		13:15:0205002:155 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:158		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
166	399 272,91	1 309 538,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
169	399 278,54	1 309 575,00	—	—				
168	399 212,63	1 309 584,25	—	—				
167	399 204,88	1 309 547,75	—	—				
н3120У	—	—	399 209,58	1 309 587,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2458У	—	—	399 201,84	1 309 547,76				
н2464У	—	—	399 253,41	1 309 536,64				
н3121У	—	—	399 262,30	1 309 535,07				
н3122У	—	—	399 268,44	1 309 576,39				
н3123У	—	—	399 250,82	1 309 579,38				
166	399 272,91	1 309 538,65	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:158		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3120У	н2458У	40,51	—	согласовано		
н2458У	н2464У	52,76				
н2464У	н3121У	9,03				
н3121У	н3122У	41,77				
н3122У	н3123У	17,87				
н3123У	н3120У	42,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:158		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 45			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
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			

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:15:0205002:158 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:15:0205002:599 :					
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
141	398 743,06	1 308 820,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	398 721,44	1 308 790,75	—	—			
143	398 779,88	1 308 751,00	—	—			
142	398 796,72	1 308 777,60	—	—			
н3128У	—	—	398 752,10	1 308 811,90			
н3129У	—	—	398 730,21	1 308 784,14	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3476У	—	—	398 739,82	1 308 774,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3130У	—	—	398 745,50	1 308 769,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3131У	—	—	398 776,77	1 308 744,47			
н3132У	—	—	398 800,70	1 308 776,32			
н3133У	—	—	398 767,01	1 308 802,84			
н3134У	—	—	398 766,24	1 308 801,93			
141	398 743,06	1 308 820,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:599
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3128У	н3129У	35,35	—	согласовано
н3129У	н3476У	13,39		
н3476У	н3130У	7,92		
н3130У	н3131У	39,92		
н3131У	н3132У	39,84		
н3132У	н3133У	42,88		
н3133У	н3134У	1,19		
н3134У	н3128У	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:599
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 357 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,357,00)} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 357,00			
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				13:15:0205002:1974; 13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:599 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1487 :			
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
14	399 264,06	1 309 619,00	399 264,06	1 309 619,00	—	—	—
248	399 245,03	1 309 621,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
249	399 241,22	1 309 607,50	—	—			
250	399 224,97	1 309 608,75	—	—			
251	399 215,03	1 309 609,88	—	—			
252	399 214,91	1 309 600,63	—	—			
253	399 215,69	1 309 586,13	—	—			
254	399 227,47	1 309 583,88	—	—			
255	399 279,13	1 309 575,38	—	—			
256	399 296,00	1 309 616,25	—	—			
н3135У	—	—	399 255,45	1 309 619,97			
н3136У	—	—	399 254,01	1 309 620,77			
н3137У	—	—	399 252,01	1 309 620,91			
н3138У	—	—	399 242,06	1 309 621,47			
н3139У	—	—	399 234,00	1 309 622,30			
н3140У	—	—	399 216,28	1 309 623,40			
н3120У	—	—	399 209,58	1 309 587,52			
н3123У	—	—	399 250,82	1 309 579,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3122У	—	—	399 268,44	1 309 576,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3142У	—	—	399 272,99	1 309 575,50			
н3141У	—	—	399 278,30	1 309 617,78			
14	399 264,06	1 309 619,00	399 264,06	1 309 619,00	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н3135У	8,66	—	согласовано
н3135У	н3136У	1,65		
н3136У	н3137У	2,00		
н3137У	н3138У	9,97		
н3138У	н3139У	8,10		
н3139У	н3140У	17,75		
н3140У	н3120У	36,50		
н3120У	н3123У	42,04		
н3123У	н3122У	17,87		
н3122У	н3142У	4,64		
н3142У	н3141У	42,61		
н3141У	14	14,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,529 \pm 18,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,529,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 529,00		
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				13:15:0205002:2019		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1487 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1614 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	5 999 177,50	308 529,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
129	5 999 067,50	308 476,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	5 999 076,00	308 456,13	—	—			
131	5 999 185,00	308 508,19	—	—			
н3078У	—	—	399 185,11	1 308 509,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3143У	—	—	399 176,30	1 308 529,94			
н3144У	—	—	399 157,18	1 308 521,57			
н3145У	—	—	399 081,23	1 308 488,54			
н3146У	—	—	399 064,28	1 308 481,29			
н3147У	—	—	399 073,01	1 308 460,95			
н3080У	—	—	399 108,08	1 308 476,25			
н3079У	—	—	399 121,48	1 308 482,09			
128	5 999 177,50	308 529,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1614
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3078У	н3143У	22,45	—	согласовано
н3143У	н3144У	20,87		
н3144У	н3145У	82,82		
н3145У	н3146У	18,44		
н3146У	н3147У	22,13		
н3147У	н3080У	38,26		
н3080У	н3079У	14,62		

1	2	3	4	5
н3079У	н3078У	69,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, уч 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
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	13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:1614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1616		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	5 999 189,60	309 943,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	5 999 097,34	309 915,46	—	—			
100	5 999 097,61	309 901,25	—	—			
99	5 999 189,57	309 926,48	—	—			
н2407У	—	—	399 190,83	1 309 929,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3148У	—	—	399 194,83	1 309 934,45			
н3149У	—	—	399 194,81	1 309 938,88			
н3150У	—	—	399 193,92	1 309 942,21			
н3151У	—	—	399 189,03	1 309 946,37			
н2944У	—	—	399 181,45	1 309 949,10			
н2943У	—	—	399 156,28	1 309 939,47			
н2948У	—	—	399 120,20	1 309 925,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3152У	—	—	399 113,52	1 309 923,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3153У	—	—	399 117,47	1 309 910,19			
н2411У	—	—	399 121,79	1 309 911,07			
н2410У	—	—	399 162,45	1 309 922,50			
н2409У	—	—	399 180,98	1 309 925,74			
н2408У	—	—	399 180,89	1 309 926,97			
98	5 999 189,60	309 943,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1616
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2407У	н3148У	6,66	—	согласовано
н3148У	н3149У	4,43		
н3149У	н3150У	3,45		
н3150У	н3151У	6,42		
н3151У	н2944У	8,06		
н2944У	н2943У	26,95		
н2943У	н2948У	38,70		
н2948У	н3152У	7,11		
н3152У	н3153У	13,45		
н3153У	н2411У	4,41		
н2411У	н2410У	42,24		
н2410У	н2409У	18,81		
н2409У	н2408У	1,23		
н2408У	н2407У	10,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1616
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,419 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,419,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		13:15:0205002:1616 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1617	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	5 999 265,16	308 273,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	5 999 345,42	308 313,26	—	—			
50	5 999 330,27	308 363,90	—	—			
51	5 999 251,18	308 329,06	—	—			
н2630У	—	—	399 254,86	1 308 330,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3158У	—	—	399 270,09	1 308 275,72			
н3161У	—	—	399 308,86	1 308 295,06			
н3330У	—	—	399 348,62	1 308 315,55			
н3159У	—	—	399 355,68	1 308 319,18			
н3160У	—	—	399 336,15	1 308 363,00			
н2632У	—	—	399 281,24	1 308 340,61			
н2631У	—	—	399 266,62	1 308 334,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	5 999 265,16	308 273,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1617 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2630У	н3158У	56,54	—	согласовано
н3158У	н3161У	43,33		
н3161У	н3330У	44,73		
н3330У	н3159У	7,94		
н3159У	н3160У	47,98		
н3160У	н2632У	59,30		
н2632У	н2631У	15,81		
н2631У	н2630У	12,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,766 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,766,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 766,00
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				13:15:0205002:1967; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1617 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1618 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	9 030,68	9 254,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1280	9 119,14	9 206,97	—	—			
1281	9 125,14	9 217,56	—	—			
1282	9 036,86	9 264,51	—	—			
н2937У	—	—	399 035,78	1 309 265,19			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3162У	—	—	399 029,53	1 309 255,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3163У	—	—	399 079,45	1 309 227,52			
н3164У	—	—	399 112,30	1 309 209,48			
н3165У	—	—	399 118,72	1 309 221,31			
н2938У	—	—	399 081,10	1 309 241,25			
1279	9 030,68	9 254,67	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2937У	н3162У	11,65	—	согласовано
н3162У	н3163У	57,16		
н3163У	н3164У	37,48		
н3164У	н3165У	13,46		
н3165У	н2938У	42,58		
н2938У	н2937У	51,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 190 ± 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*√(1 190,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 190,00		
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				13:15:0205002:2016; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1618 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1619 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	399 102,68	1 308 801,48	399 102,68	1 308 801,48	—	—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
4	399 116,57	1 308 809,23	399 116,57	1 308 809,23	—	—	Долговременный межевой знак
3	399 121,16	1 308 811,98	399 121,16	1 308 811,98			
2	399 129,27	1 308 816,88	399 129,27	1 308 816,88			
5	399 178,99	1 308 845,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н2874У	—	—	399 189,72	1 308 850,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
6	399 200,42	1 308 860,37	—	—		0,10	Временный межевой знак
7	399 187,55	1 308 881,51	—	—			
н2875У	—	—	399 199,70	1 308 856,38		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2876У	—	—	399 185,65	1 308 880,38			
8	399 164,33	1 308 867,41	399 164,33	1 308 867,41	—	—	Временный межевой знак
9	399 109,08	1 308 834,60	399 109,08	1 308 834,60			
10	399 097,52	1 308 827,92	399 097,52	1 308 827,92			
11	399 091,27	1 308 824,20	399 091,27	1 308 824,20			Долговременный межевой знак
5	399 102,68	1 308 801,48	399 102,68	1 308 801,48			
Вырез 1 из 1							
12	399 093,32	1 308 821,90	399 093,32	1 308 821,90	—	—	Долговременный межевой знак
15	399 093,25	1 308 822,08	399 093,25	1 308 822,08			
14	399 093,06	1 308 822,02	399 093,06	1 308 822,02			
13	399 093,13	1 308 821,83	399 093,13	1 308 821,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	399 093,32	1 308 821,90	399 093,32	1 308 821,90	—	—	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1619		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	4	15,91	—	согласовано			
4	3	5,35					
3	2	9,48					
2	н2874У	69,12					
н2874У	н2875У	11,63					
н2875У	н2876У	27,81					
н2876У	8	24,96					
8	9	64,26					
9	10	13,35					
10	11	7,27					
11	5	25,42					
Вырез 1 из 1							
12	15	0,19	—	согласовано			
15	14	0,20					
14	13	0,20					
13	12	0,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1619		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2 925 ± 19,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,925,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 925,00
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	13:15:0205002:1940; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:1619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1620 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 148,68	1 309 499,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 153,39	1 309 505,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	межа
3	399 153,32	1 309 506,03	—	—			
4	399 153,51	1 309 506,10	—	—			
1	399 157,75	1 309 509,74	—	—			угол забора
5	399 164,76	1 309 524,84	—	—			забор
6	399 164,69	1 309 525,03	—	—			
7	399 164,88	1 309 525,09	—	—			
2	399 177,01	1 309 551,01	—	—			межа
3	399 126,09	1 309 566,22	—	—			
8	399 115,38	1 309 542,43	—	—			
4	399 105,18	1 309 520,46	—	—		Деревянный колышек	межа
9	399 109,69	1 309 518,30	—	—			
10	399 117,21	1 309 514,86	—	—			
н3166У	—	—	399 152,22	1 309 498,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3167У	—	—	399 176,76	1 309 550,58			
н3168У	—	—	399 125,21	1 309 567,83			
н2467У	—	—	399 115,64	1 309 542,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2466У	—	—	399 106,74	1 309 519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3533У	—	—	399 115,41	1 309 515,20			
1	399 148,68	1 309 499,81	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3166У	н3167У	57,89	—	согласовано
н3167У	н3168У	54,36		
н3168У	н2467У	27,27		
н2467У	н2466У	24,74		
н2466У	н3533У	9,55		
н3533У	н3166У	40,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,860 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,860,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1620 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1625 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	5 999 142,77	308 713,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	5 999 181,99	308 730,70	—	—			
30	5 999 238,42	308 762,78	—	—			
31	5 999 218,48	308 792,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	5 999 167,45	308 757,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	5 999 147,80	308 744,22	—	—			
34	5 999 132,97	308 735,72	—	—			
н3185У	—	—	399 130,76	1 308 734,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3186У	—	—	399 140,08	1 308 712,54			
н3187У	—	—	399 171,06	1 308 724,22			
н3188У	—	—	399 177,20	1 308 726,85			
н3189У	—	—	399 229,20	1 308 757,20			
н3190У	—	—	399 211,32	1 308 788,65			
н3193У	—	—	399 181,93	1 308 772,28			
н3191У	—	—	399 159,60	1 308 754,96			
н3192У	—	—	399 147,24	1 308 742,85			
28	5 999 142,77	308 713,45	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1625
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3185У	н3186У	23,95	—	согласовано
н3186У	н3187У	33,11		
н3187У	н3188У	6,68		
н3188У	н3189У	60,21		
н3189У	н3190У	36,18		

1	2	3	4	5
н3190У	н3193У	33,64	—	согласовано
н3193У	н3191У	28,26		
н3191У	н3192У	17,30		
н3192У	н3185У	18,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 201 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 201,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 201,00
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	13:15:0205002:1625; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:1625 :

1.	—																				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1629					:										
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №					1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					Описание закрепления точки										
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																		
	X	Y	X	Y																	
1	2	3	4	5	6	7					8										
63	5 999 036,50	309 574,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10					—										
64	5 999 036,50	309 578,31	—	—																	
65	5 999 041,00	309 578,69	—	—																	
66	5 999 038,50	309 621,69	—	—																	
67	5 999 025,50	309 620,97	—	—																	
68	5 999 025,50	309 618,16	—	—																	
69	5 998 968,50	309 612,19	—	—																	
70	5 998 944,00	309 609,47	—	—																	
71	5 998 945,50	309 567,84	—	—																	
72	5 998 971,50	309 569,66	—	—																	
н2545У	—	—	399 162,81	1 309 472,71	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10																

1	2	3	4	5	6	7	8
н3202У	—	—	399 145,83	1 309 435,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3205У	—	—	399 167,01	1 309 425,38			
н3203У	—	—	399 238,08	1 309 395,23			
н3204У	—	—	399 252,76	1 309 434,32			
н2546У	—	—	399 240,68	1 309 439,50			
63	5 999 036,50	309 574,78	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1629		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2545У	н3202У	41,20	—		согласовано		
н3202У	н3205У	23,33					
н3205У	н3203У	77,20					
н3203У	н3204У	41,76					
н3204У	н2546У	13,14					
н2546У	н2545У	84,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1629		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 39			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			4 140 ± 23,00			

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*√(4 140,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 140,00		
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				13:15:0205002:2011		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1629 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1633 :		
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
175	398 971,36	1 309 157,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
176	398 958,06	1 309 136,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
177	398 976,76	1 309 125,97	—	—				
178	398 978,51	1 309 128,78	—	—				
179	398 979,24	1 309 128,29	—	—				
180	398 981,04	1 309 130,91	—	—				
181	398 987,65	1 309 141,54	—	—				
182	398 990,32	1 309 145,83	—	—				
183	398 979,74	1 309 152,46	—	—				
н2670У	—	—	398 971,37	1 309 157,66		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		—
н2827У	—	—	398 958,28	1 309 136,71				
н2838У	—	—	398 974,03	1 309 127,16				
н3227У	—	—	398 976,49	1 309 125,57				
н3228У	—	—	398 978,50	1 309 129,12				
н3229У	—	—	398 979,14	1 309 128,77				
н3230У	—	—	398 987,09	1 309 141,01				
н2672У	—	—	398 988,18	1 309 140,33				
н2671У	—	—	398 991,33	1 309 145,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
175	398 971,36	1 309 157,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1633	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2670У	н2827У	24,70	—		согласовано		
н2827У	н2838У	18,42					
н2838У	н3227У	2,93					
н3227У	н3228У	4,08					
н3228У	н3229У	0,73					
н3229У	н3230У	14,60					
н3230У	н2672У	1,28					
н2672У	н2671У	5,88					
н2671У	н2670У	23,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1633	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				547 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(547,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				547,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения и эксплуатации объектов недвижимости		
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					13:15:0205002:1633 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1701 :		
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
321	399 263,02	1 308 112,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	забор
322	399 260,57	1 308 111,17	—	—			
323	399 216,85	1 308 089,20	—	—			
324	399 186,07	1 308 074,45	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
325	399 195,12	1 308 045,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
326	399 230,13	1 308 062,56	—	—			
327	399 271,30	1 308 083,39	—	—			
328	399 275,14	1 308 085,33	—	—			
н2851У	—	—	399 270,22	1 308 082,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3244У	—	—	399 268,61	1 308 086,97			
н3245У	—	—	399 273,52	1 308 089,14			
н3246У	—	—	399 262,96	1 308 112,32			
н3247У	—	—	399 232,12	1 308 098,52			
н3248У	—	—	399 213,99	1 308 089,12			
н3249У	—	—	399 185,40	1 308 077,28			
н3250У	—	—	399 196,96	1 308 047,96			
н2852У	—	—	399 227,79	1 308 062,16			
321	399 263,02	1 308 112,30	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1701		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2851У	н3244У	4,39	—	согласовано			
н3244У	н3245У	5,37					
н3245У	н3246У	25,47					

1	2	3	4	5
н3246У	н3247У	33,79	—	согласовано
н3247У	н3248У	20,42		
н3248У	н3249У	30,94		
н3249У	н3250У	31,52		
н3250У	н2852У	33,94		
н2852У	н2851У	47,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,600 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:1938
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:1701 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1704 :		
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
383	398 868,21	1 309 047,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
384	398 874,44	1 309 043,43	—	—			
385	398 878,63	1 309 050,13	—	—			
386	398 872,40	1 309 054,02	—	—			
н3251У	—	—	398 864,72	1 309 048,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3252У	—	—	398 868,91	1 309 054,74			
н3253У	—	—	398 862,68	1 309 058,63			
н3254У	—	—	398 858,49	1 309 051,93			
383	398 868,21	1 309 047,32	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:1704		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3251У	н3252У	7,90	—	согласовано		
н3252У	н3253У	7,34				
н3253У	н3254У	7,90				
н3254У	н3251У	7,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:1704		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		58 ± 3,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(58,00) = 3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		58,00			
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		13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации ГРП № 86			
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					13:15:0205002:1704		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1706		
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
432	399 285,86	1 308 189,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
433	399 286,53	1 308 187,45	—	—			
434	399 292,04	1 308 174,01	—	—			
435	399 294,03	1 308 169,09	—	—			
436	399 294,93	1 308 166,88	—	—			
437	399 295,78	1 308 164,77	—	—			
438	399 305,17	1 308 167,87	—	—			
439	399 349,02	1 308 188,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
440	399 403,13	1 308 211,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
441	399 420,52	1 308 218,26	—	—			
442	399 409,72	1 308 243,77	—	—			
443	399 340,71	1 308 214,71	—	—			
444	399 327,50	1 308 208,96	—	—			
н2389У	—	—	399 285,19	1 308 188,98		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2430У	—	—	399 295,58	1 308 165,09			
н2429У	—	—	399 309,93	1 308 170,60			
н2428У	—	—	399 340,16	1 308 185,18			
н2427У	—	—	399 351,12	1 308 191,12			
н2426У	—	—	399 355,74	1 308 192,58			
н2425У	—	—	399 403,14	1 308 210,60			
н3273У	—	—	399 420,46	1 308 218,24			
н3274У	—	—	399 409,85	1 308 243,57			
н2394У	—	—	399 400,27	1 308 239,92			
н2393У	—	—	399 348,03	1 308 218,40			
н2392У	—	—	399 317,96	1 308 204,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	—	—	399 309,13	1 308 200,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2390У	—	—	399 297,94	1 308 194,71			
432	399 285,86	1 308 189,02	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1706
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2389У	н2430У	26,05	—	согласовано
н2430У	н2429У	15,37		
н2429У	н2428У	33,56		
н2428У	н2427У	12,47		
н2427У	н2426У	4,85		
н2426У	н2425У	50,71		
н2425У	н3273У	18,93		
н3273У	н3274У	27,46		
н3274У	н2394У	10,25		
н2394У	н2393У	56,50		
н2393У	н2392У	33,09		
н2392У	н2391У	9,69		
н2391У	н2390У	12,65		
н2390У	н2389У	13,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1706
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 700 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:1939			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1706 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1707 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
405	398 721,55	1 308 967,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
406	398 766,42	1 308 933,84	—	—			
407	398 787,03	1 308 918,71	—	—			
408	398 791,38	1 308 915,25	—	—			
409	398 819,74	1 308 960,56	—	—			
410	398 800,69	1 308 976,28	—	—			
411	398 754,25	1 309 011,57	—	—			
н2683У	—	—	398 788,73	1 308 914,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3263У	—	—	398 789,63	1 308 916,36			
н3264У	—	—	398 791,57	1 308 915,29			
н3265У	—	—	398 821,07	1 308 961,48			
н3266У	—	—	398 800,84	1 308 976,45			
н3267У	—	—	398 754,06	1 309 010,73			
н3268У	—	—	398 722,42	1 308 966,25			
н2686У	—	—	398 766,73	1 308 934,41			
н2685У	—	—	398 772,32	1 308 929,81			
н2684У	—	—	398 771,54	1 308 929,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	
405	398 721,55	1 308 967,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1707			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2683У	н3263У	1,72	—		согласовано			
н3263У	н3264У	2,22						
н3264У	н3265У	54,81						
н3265У	н3266У	25,17						
н3266У	н3267У	58,00						
н3267У	н3268У	54,59						
н3268У	н2686У	54,56						
н2686У	н2685У	7,24						
н2685У	н2684У	0,96						
н2684У	н2683У	22,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1707			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 630 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 630,00) = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 630,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:1945; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1707 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1708 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	399 044,40	1 308 633,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1269	399 076,10	1 308 645,71	—	—		—	Деревянный колышек
504	399 073,25	1 308 653,32	—	—		0,30	
505	399 093,58	1 308 663,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
506	399 097,48	1 308 664,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Деревянный колышек
507	399 107,98	1 308 669,46	—	—			
508	399 115,44	1 308 672,27	—	—			
502	399 128,70	1 308 677,49	—	—		0,10	
210	399 114,53	1 308 710,50	—	—			
209	399 030,43	1 308 666,38	—	—			
н3299У	—	—	399 129,04	1 308 677,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3300У	—	—	399 116,62	1 308 713,26			
н2760У	—	—	399 114,99	1 308 712,52			
н2759У	—	—	399 097,69	1 308 703,42			
н2764У	—	—	399 059,75	1 308 681,50			
н3301У	—	—	399 030,03	1 308 664,91			
н3302У	—	—	399 043,97	1 308 633,95			
н3303У	—	—	399 068,86	1 308 644,04			
н3304У	—	—	399 066,17	1 308 651,06			
н3504У	—	—	399 067,64	1 308 651,79			
н3312У	—	—	399 080,91	1 308 658,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3305У	—	—	399 088,82	1 308 662,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3306У	—	—	399 094,03	1 308 664,26			
н3307У	—	—	399 094,26	1 308 663,71			
н3308У	—	—	399 106,70	1 308 668,95			
н3308У	—	—	399 106,76	1 308 668,81			
н3309У	—	—	399 108,75	1 308 669,60			
н3310У	—	—	399 108,62	1 308 669,93			
н3311У	—	—	399 115,41	1 308 672,62			
н3313У	—	—	399 115,58	1 308 672,20			
208	399 044,40	1 308 633,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1708
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3299У	н3300У	37,85	—	согласовано
н3300У	н2760У	1,79		
н2760У	н2759У	19,55		
н2759У	н2764У	43,82		
н2764У	н3301У	34,04		
н3301У	н3302У	33,95		
н3302У	н3303У	26,86		
н3303У	н3304У	7,52		
н3304У	н3504У	1,64		
н3504У	н3312У	14,82		

1	2	3	4	5
н3312У	н3305У	8,72	—	согласовано
н3305У	н3306У	5,66		
н3306У	н3307У	0,60		
н3307У	н3308У	13,50		
н3308У	н3308У	0,15		
н3308У	н3309У	2,14		
н3309У	н3310У	0,35		
н3310У	н3311У	7,30		
н3311У	н3313У	0,45		
н3313У	н3299У	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300,00
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	13:15:0205002:1903; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:1708 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1864 :		
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
1163	399 266,26	1 308 273,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1164	399 271,58	1 308 248,24	—	—			
1165	399 327,03	1 308 270,21	—	—			
1166	399 359,91	1 308 284,25	—	—			
1167	399 350,00	1 308 316,63	—	—			
1168	399 284,08	1 308 282,32	—	—			
1169	399 269,65	1 308 274,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3326У	—	—	399 264,91	1 308 273,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3327У	—	—	399 269,10	1 308 248,15			
н3328У	—	—	399 328,36	1 308 270,82			
н3329У	—	—	399 360,27	1 308 284,37			
н3330У	—	—	399 348,62	1 308 315,55			
н3161У	—	—	399 308,86	1 308 295,06			
н3158У	—	—	399 270,09	1 308 275,72			
1163	399 266,26	1 308 273,12	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1864
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3326У	н3327У	25,36	—	согласовано
н3327У	н3328У	63,45		
н3328У	н3329У	34,67		
н3329У	н3330У	33,29		
н3330У	н3161У	44,73		
н3161У	н3158У	43,33		
н3158У	н3326У	5,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1864
:

№ 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, Белогорское с, Садовая ул, уч 42А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,792 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,792,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:1864 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1865			:	
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		
1170	399 246,21	1 308 218,76	399 246,21	1 308 218,76	—	—	—		
1171	399 234,60	1 308 249,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30			
174	399 196,66	1 308 233,00	—	—		0,10			
н2581У	—	—	399 234,85	1 308 249,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н2580У	—	—	399 213,52	1 308 240,62					
н2579У	—	—	399 197,09	1 308 233,56					
1172	399 206,10	1 308 200,99	399 206,10	1 308 200,99	—	—			
1173	399 241,28	1 308 216,58	399 241,28	1 308 216,58					
1170	399 246,21	1 308 218,76	399 246,21	1 308 218,76					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1865			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1170	н2581У	32,87	—		согласовано				
н2581У	н2580У	23,14							
н2580У	н2579У	17,88							
н2579У	1172	33,79							
1172	1173	38,48							
1173	1170	5,39							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1865 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 408 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 408,00
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	13:15:0205002:1989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:1865 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1866		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1240	398 578,48	1 308 848,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1241	398 567,17	1 308 834,78	—	—				
1242	398 673,96	1 308 746,80	—	—				
247	398 686,56	1 308 762,82	—	—				
н3337У	—	—	398 662,15	1 308 747,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3338У	—	—	398 675,03	1 308 748,94				
н3339У	—	—	398 687,19	1 308 763,34				
н3340У	—	—	398 633,93	1 308 806,82				
н3341У	—	—	398 612,52	1 308 823,70				
н3342У	—	—	398 595,76	1 308 801,61				
н3343У	—	—	398 635,40	1 308 768,65				
1240	398 578,48	1 308 848,97	—	—		0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:1866		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3337У	н3338У	13,01	—	согласовано		
н3338У	н3339У	18,85				
н3339У	н3340У	68,75				
н3340У	н3341У	27,26				
н3341У	н3342У	27,73				
н3342У	н3343У	51,55				
н3343У	н3337У	34,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:1866		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 2 "б"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 663 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 663,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 663,00			
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		13:15:0205002:2013			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:1866 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1868 :		
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
1252	398 987,35	1 309 140,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1253	398 977,79	1 309 125,95	—	—			
1254	399 046,56	1 309 082,91	—	—			Временный межевой знак
1255	399 056,06	1 309 097,49	—	—			
н3344У	—	—	399 042,78	1 309 085,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3345У	—	—	399 051,71	1 309 100,22			
н2674У	—	—	399 037,87	1 309 108,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2673У	—	—	399 006,21	1 309 129,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2672У	—	—	398 988,18	1 309 140,33			
н3230У	—	—	398 987,09	1 309 141,01			
н3229У	—	—	398 979,14	1 309 128,77			
н3228У	—	—	398 978,50	1 309 129,12			
н3227У	—	—	398 976,49	1 309 125,57			
н2836У	—	—	398 981,12	1 309 122,59			
н2835У	—	—	399 001,88	1 309 109,59			
н2834У	—	—	399 007,70	1 309 106,26			
1252	398 987,35	1 309 140,49	—	—		0,30	

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

13:15:0205002:1868

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3344У	н3345У	17,53	—	согласовано
н3345У	н2674У	16,34		
н2674У	н2673У	37,50		
н2673У	н2672У	21,29		
н2672У	н3230У	1,28		
н3230У	н3229У	14,60		
н3229У	н3228У	0,73		
н3228У	н3227У	4,08		
н3227У	н2836У	5,51		
н2836У	н2835У	24,49		

1	2	3	4	5
н2835У	н2834У	6,71	—	согласовано
н2834У	н3344У	40,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:1868 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 408 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 408,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 408,00	
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				13:15:0205002:1868 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1873		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1919	399 238,10	1 307 954,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1920	399 235,85	1 307 956,26	—	—			
1921	399 236,12	1 307 958,36	—	—			
1922	399 235,68	1 307 961,12	—	—			
1923	399 234,06	1 307 962,98	—	—			
1924	399 215,52	1 307 962,39	—	—			
1925	399 211,43	1 307 961,42	—	—			
1926	399 205,04	1 307 942,93	—	—			
1927	399 195,83	1 307 919,34	—	—			
1928	399 192,44	1 307 910,24	—	—			
1929	399 216,81	1 307 900,58	—	—			
1930	399 219,36	1 307 905,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1931	399 227,97	1 307 940,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1932	399 233,02	1 307 945,03	—	—			
1933	399 236,53	1 307 950,24	—	—			
н3346У	—	—	399 236,38	1 307 954,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3553У	—	—	399 237,01	1 307 958,84			
н3347У	—	—	399 237,89	1 307 964,46			
н3348У	—	—	399 212,32	1 307 963,77			
н3349У	—	—	399 195,85	1 307 912,76			
н3350У	—	—	399 218,57	1 307 903,74			
н3351У	—	—	399 226,05	1 307 921,23			
н3352У	—	—	399 236,26	1 307 952,11			
1919	399 238,10	1 307 954,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1873
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3346У	н3553У	4,11	—	согласовано
н3553У	н3347У	5,69		
н3347У	н3348У	25,58		
н3348У	н3349У	53,60		
н3349У	н3350У	24,45		
н3350У	н3351У	19,02		
н3351У	н3352У	32,52		

1	2	3	4	5
н3352У	н3346У	2,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая 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	$1\,518 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,518,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 13:15:0205002:1873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1874		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1934	399 147,29	1 309 232,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1935	399 158,15	1 309 254,12	—	—				
1936	399 151,99	1 309 257,71	—	—				
1937	399 108,42	1 309 283,15	—	—				
1938	399 080,50	1 309 300,97	—	—				
1939	399 081,17	1 309 302,19	—	—				
1940	399 072,33	1 309 305,95	—	—				
1941	399 065,24	1 309 311,65	—	—				
6	399 052,50	1 309 291,05	—	—		0,20	Закрепление отсутствует	
5	399 059,54	1 309 287,09	—	—				
4	399 062,32	1 309 286,16	—	—				
3	399 069,84	1 309 282,25	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1942	399 104,99	1 309 260,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2713У	—	—	399 068,22	1 309 309,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3357У	—	—	399 064,72	1 309 311,85			
н2936У	—	—	399 051,93	1 309 291,38			
н2935У	—	—	399 060,42	1 309 286,54			
н2942У	—	—	399 062,67	1 309 286,87			
н2941У	—	—	399 070,31	1 309 282,77			
н2940У	—	—	399 072,35	1 309 280,52			
н2939У	—	—	399 095,47	1 309 265,86			
н3358У	—	—	399 143,25	1 309 235,37			
н3359У	—	—	399 154,61	1 309 256,34			
н2717У	—	—	399 141,91	1 309 263,94			
н2716У	—	—	399 116,74	1 309 279,38			
н2715У	—	—	399 099,28	1 309 289,69			
н2714У	—	—	399 099,24	1 309 291,36			
1934	399 147,29	1 309 232,92	—	—			

1	2	3	4	5
н2713У	н3357У	4,03	—	согласовано
н3357У	н2936У	24,14		
н2936У	н2935У	9,77		
н2935У	н2942У	2,27		
н2942У	н2941У	8,67		
н2941У	н2940У	3,04		
н2940У	н2939У	27,38		
н2939У	н3358У	56,68		
н3358У	н3359У	23,85		
н3359У	н2717У	14,80		
н2717У	н2716У	29,53		
н2716У	н2715У	20,28		
н2715У	н2714У	1,67		
н2714У	н2713У	36,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,459 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,459,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 459,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:1912; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1874 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1875 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1943	399 220,33	1 309 879,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
1944	399 276,63	1 309 898,04	—	—			
1945	399 272,43	1 309 926,38	—	—			
1946	399 216,64	1 309 910,28	—	—			
н3360У	—	—	399 217,20	1 309 910,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3361У	—	—	399 220,03	1 309 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3362У	—	—	399 278,50	1 309 894,59			
н3363У	—	—	399 273,49	1 309 924,47			
1943	399 220,33	1 309 879,78	—	—		—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3360У	н3361У	28,31	—	согласовано
н3361У	н3362У	59,75		
н3362У	н3363У	30,30		
н3363У	н3360У	58,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:1875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина 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	$1\,717 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,717,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:1875 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1876 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1945	399 272,43	1 309 926,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
9	399 267,98	1 309 956,42	—	—		0,20	
1947	399 213,63	1 309 935,13	—	—		—	—
1946	399 216,64	1 309 910,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3360У	—	—	399 217,20	1 309 910,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3363У	—	—	399 273,49	1 309 924,47			
н3366У	—	—	399 275,85	1 309 925,09			
н3051У	—	—	399 270,11	1 309 957,16			
н3050У	—	—	399 218,09	1 309 937,30			
н3365У	—	—	399 213,54	1 309 935,50			
1945	399 272,43	1 309 926,38	—	—		—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1876
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3360У	н3363У	58,00	—	согласовано
н3363У	н3366У	2,44		
н3366У	н3051У	32,58		
н3051У	н3050У	55,68		
н3050У	н3365У	4,89		
н3365У	н3360У	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:1876
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 733 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 733,00)} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 581,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				152			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:2044			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:1876 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:1878 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
1	398 718,11	1 308 808,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб забора
1	398 670,85	1 308 847,12	—	—			
4	398 652,66	1 308 818,66	—	—			Долговременный межевой знак
4	398 698,61	1 308 781,83	—	—			
н2949У	—	—	398 705,53	1 308 776,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2950У	—	—	398 723,99	1 308 804,08			
н2951У	—	—	398 709,29	1 308 816,49			
н2952У	—	—	398 699,57	1 308 823,08			
н2953У	—	—	398 697,97	1 308 825,29			
н2954У	—	—	398 678,15	1 308 841,20			
н2955У	—	—	398 657,26	1 308 814,77			
н3481У	—	—	398 699,12	1 308 781,99			
1	398 718,11	1 308 808,86	—	—		0,10	столб забора

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

13:15:0205002:1878

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2949У	н2950У	32,80	—	согласовано
н2950У	н2951У	19,24		
н2951У	н2952У	11,74		
н2952У	н2953У	2,73		
н2953У	н2954У	25,42		

1	2	3	4	5
н2954У	н2955У	33,69	—	согласовано
н2955У	н3481У	53,17		
н3481У	н2949У	8,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:1878 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, д 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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*√(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		13:15:0205002:1925; 13:15:0205002:2021	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного 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				13:15:0205002:1878 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:1881	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1950	399 409,53	1 308 081,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1951	399 407,28	1 308 118,72	—	—			Временный межевой знак
1952	399 378,14	1 308 105,88	—	—			
1953	399 382,78	1 308 093,10	—	—			
268	399 365,31	1 308 082,13	—	—		0,30	
1954	399 345,10	1 308 070,34	—	—		—	—
1955	399 359,97	1 308 067,22	—	—			
1956	399 383,75	1 308 077,07	—	—			
1957	399 384,34	1 308 073,66	—	—			
н2974У	—	—	399 345,03	1 308 070,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3384У	—	—	399 364,39	1 308 068,51			
н3385У	—	—	399 381,23	1 308 076,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3386У	—	—	399 382,28	1 308 073,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3387У	—	—	399 409,11	1 308 082,04			
н3388У	—	—	399 407,44	1 308 118,32			
н2658У	—	—	399 377,67	1 308 106,52			
н2657У	—	—	399 382,57	1 308 092,71			
н2656У	—	—	399 372,27	1 308 087,99			
н2655У	—	—	399 365,58	1 308 082,26			
1950	399 409,53	1 308 081,44	—	—		—	

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

13:15:0205002:1881

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2974У	н3384У	19,46	—	согласовано
н3384У	н3385У	18,58		
н3385У	н3386У	3,48		
н3386У	н3387У	28,30		
н3387У	н3388У	36,32		
н3388У	н2658У	32,02		
н2658У	н2657У	14,65		
н2657У	н2656У	11,33		
н2656У	н2655У	8,81		
н2655У	н2974У	23,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0205002:1881

:

№ 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, Атемарское с/п, Белогорское с, Садовая 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	$1\,371 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 371,00
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	13:15:0205002:2014
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:1881 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2012		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	398 986,71	1 308 995,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	398 962,45	1 309 017,47	—	—			
3	398 936,70	1 309 042,29	—	—			
4	398 915,21	1 309 061,89	—	—			
5	398 904,56	1 309 046,08	—	—			
6	398 925,71	1 309 027,28	—	—			
7	398 953,21	1 309 004,20	—	—			
8	398 968,71	1 308 993,84	—	—			
9	398 978,40	1 308 985,81	—	—			
н2776У	—	—	398 904,32	1 309 046,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2774У	—	—	398 953,10	1 309 004,28			
н2778У	—	—	398 966,34	1 308 995,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3393У	—	—	398 976,32	1 308 986,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3394У	—	—	398 984,94	1 308 996,63			
н3395У	—	—	398 915,77	1 309 062,43		0,20	
1	398 986,71	1 308 995,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2776У	н2774У	64,21	—	согласовано
н2774У	н2778У	15,97		
н2778У	н3393У	13,21		
н3393У	н3394У	13,15		
н3394У	н3395У	95,47		
н3395У	н2776У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, уч 15 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
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				13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2012 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2015 :		
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	399 289,06	1 309 721,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	399 286,91	1 309 749,40	—	—			
3	399 284,65	1 309 749,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	399 234,59	1 309 744,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
5	399 213,38	1 309 743,67	—	—			
6	399 212,40	1 309 743,64	—	—			
7	399 211,43	1 309 721,14	—	—	Геодезический метод		Закрепление отсутствует
8	399 211,57	1 309 713,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
9	399 215,09	1 309 713,62	—	—			
10	399 235,52	1 309 715,44	—	—			
11	399 278,86	1 309 720,10	—	—			
н3400У	—	—	399 212,89	1 309 743,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3401У	—	—	399 211,70	1 309 721,09			
н3402У	—	—	399 211,63	1 309 712,74			
н3403У	—	—	399 234,04	1 309 714,47			
н3404У	—	—	399 236,16	1 309 715,19			
н3405У	—	—	399 288,53	1 309 721,31			
н3406У	—	—	399 286,54	1 309 749,33			
н3407У	—	—	399 233,67	1 309 744,11			
1	399 289,06	1 309 721,30	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2015		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3400У	н3401У	22,64	—	согласовано		
н3401У	н3402У	8,35				
н3402У	н3403У	22,48				
н3403У	н3404У	2,24				
н3404У	н3405У	52,73				
н3405У	н3406У	28,09				
н3406У	н3407У	53,13				
н3407У	н3400У	20,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2015		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул, д 55			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 200 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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 (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		13:15:0205002:1914			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0205002:2015 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2028 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 080,36	1 308 789,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
6	399 070,36	1 308 809,06	—	—			
5	399 033,99	1 308 792,14	—	—			
4	398 998,88	1 308 772,88	—	—			
5	399 014,46	1 308 739,83	—	—			
4	399 053,10	1 308 759,40	—	—			
3	399 051,50	1 308 762,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 046,46	1 308 771,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н3415У	—	—	399 080,18	1 308 789,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3420У	—	—	399 070,67	1 308 809,13			
н3421У	—	—	399 033,59	1 308 791,85			
н3422У	—	—	398 997,56	1 308 771,87			
н3418У	—	—	399 015,25	1 308 740,26			
н3417У	—	—	399 052,70	1 308 758,99			
н3416У	—	—	399 045,94	1 308 771,18			
1	399 080,36	1 308 789,15	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2028
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3415У	н3420У	22,23	—	согласовано
н3420У	н3421У	40,91		
н3421У	н3422У	41,20		
н3422У	н3418У	36,22		
н3418У	н3417У	41,87		
н3417У	н3416У	13,94		
н3416У	н3415У	38,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2028
:

№ 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	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, уч 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,465 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,465,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 465,00
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	13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:2028 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2029		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	399 091,98	1 308 751,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
10	399 085,21	1 308 765,33	—	—				
9	399 083,79	1 308 768,09	—	—				
8	399 077,67	1 308 777,54	—	—				
7	399 083,97	1 308 781,97	—	—				
1	399 080,36	1 308 789,15	—	—				
2	399 046,46	1 308 771,39	—	—				
3	399 051,50	1 308 762,29	—	—				
4	399 053,10	1 308 759,40	—	—				
5	399 014,46	1 308 739,83	—	—				
3	399 025,65	1 308 716,09	—	—				
2	399 077,88	1 308 741,82	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3408У	—	—	399 093,34	1 308 751,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3409У	—	—	399 090,05	1 308 757,49			
н3410У	—	—	399 088,26	1 308 756,51			
н3411У	—	—	399 080,86	1 308 771,47			
н3412У	—	—	399 083,46	1 308 772,89			
н3413У	—	—	399 080,20	1 308 779,59			
н3414У	—	—	399 084,16	1 308 781,44			
н3415У	—	—	399 080,18	1 308 789,04			
н3416У	—	—	399 045,94	1 308 771,18			
н3417У	—	—	399 052,70	1 308 758,99			
н3418У	—	—	399 015,25	1 308 740,26			
н3419У	—	—	399 027,60	1 308 714,99			
1	399 091,98	1 308 751,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2029
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3408У	н3409У	6,64	—	согласовано
н3409У	н3410У	2,04		
н3410У	н3411У	16,69		
н3411У	н3412У	2,96		
н3412У	н3413У	7,45		

1	2	3	4	5
н3413У	н3414У	4,37	—	согласовано
н3414У	н3415У	8,58		
н3415У	н3416У	38,62		
н3416У	н3417У	13,94		
н3417У	н3418У	41,87		
н3418У	н3419У	28,13		
н3419У	н3408У	75,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,464 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,464,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 464,00
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	13:15:0205002:1968; 13:15:0205002:2021
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					13:15:0205002:2029		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2033		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	398 940,58	1 309 050,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	398 932,60	1 309 058,56	—	—			
3	398 928,09	1 309 054,30	—	—			
4	398 936,26	1 309 046,15	—	—			
н3427У	—	—	398 934,62	1 309 046,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3428У	—	—	398 939,82	1 309 051,45			
н3429У	—	—	398 933,17	1 309 058,69			
н3430У	—	—	398 927,79	1 309 053,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	398 940,58	1 309 050,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2033	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3427У	н3428У	7,01	—		согласовано		
н3428У	н3429У	9,83					
н3429У	н3430У	7,34					
н3430У	н3427У	9,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2033	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				70 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(70,00) = 3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				70,00		
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 размещения объекта торговли		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:2033 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2034 :		
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
17	399 263,98	1 308 573,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
19	399 258,03	1 308 585,63	—	—			
20	399 208,95	1 308 561,28	—	—			
13	399 194,96	1 308 555,73	—	—		0,30	
509	399 201,40	1 308 541,32	—	—			
15	399 206,43	1 308 543,92	—	—		0,10	
16	399 248,34	1 308 565,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2998У	—	—	399 200,85	1 308 542,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2997У	—	—	399 213,90	1 308 547,78			
н2996У	—	—	399 248,37	1 308 564,83			
н3431У	—	—	399 264,19	1 308 572,67			
н3432У	—	—	399 258,16	1 308 585,21			
н3433У	—	—	399 205,54	1 308 559,92			
н3434У	—	—	399 195,30	1 308 555,92			
17	399 263,98	1 308 573,15	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2034
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2998У	н2997У	14,22	—	согласовано
н2997У	н2996У	38,46		
н2996У	н3431У	17,66		
н3431У	н3432У	13,91		
н3432У	н3433У	58,38		
н3433У	н3434У	10,99		
н3434У	н2998У	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2034
:

№ 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	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул, уч 26 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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	13:15:0205002:2203; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:2034 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2037		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 279,72	1 309 791,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
13	399 277,92	1 309 811,71	—	—			
12	399 288,31	1 309 812,87	—	—			
11	399 287,86	1 309 818,01	—	—			
10	399 282,37	1 309 824,26	—	—			
1	399 217,11	1 309 809,43	—	—			
6	399 219,34	1 309 776,61	—	—			
5	399 230,74	1 309 777,64	—	—			
4	399 230,64	1 309 780,20	—	—			
3	399 237,68	1 309 781,41	—	—			
2	399 237,28	1 309 785,42	—	—			
н3443У	—	—	399 211,30	1 309 775,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3444У	—	—	399 220,31	1 309 776,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3445У	—	—	399 220,28	1 309 777,00			
н3446У	—	—	399 230,31	1 309 777,73			
н3447У	—	—	399 230,10	1 309 780,58			
н3448У	—	—	399 237,35	1 309 781,72			
н3449У	—	—	399 236,87	1 309 785,18			
н3450У	—	—	399 273,08	1 309 791,12			
н3451У	—	—	399 271,31	1 309 811,07			
н3452У	—	—	399 291,45	1 309 813,08			
н3453У	—	—	399 290,97	1 309 818,10			
н3454У	—	—	399 283,07	1 309 824,38			
н3456У	—	—	399 273,05	1 309 822,11			
н3459У	—	—	399 217,02	1 309 809,40			
н3455У	—	—	399 211,15	1 309 808,07			
1	399 279,72	1 309 791,95	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2037		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3443У	н3444У	9,04	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н3444У	н3445У	0,40	—	согласовано
н3445У	н3446У	10,06		
н3446У	н3447У	2,86		
н3447У	н3448У	7,34		
н3448У	н3449У	3,49		
н3449У	н3450У	36,69		
н3450У	н3451У	20,03		
н3451У	н3452У	20,24		
н3452У	н3453У	5,04		
н3453У	н3454У	10,09		
н3454У	н3456У	10,27		
н3456У	н3459У	57,45		
н3459У	н3455У	6,02		
н3455У	н3443У	32,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, уч 59Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,096 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,096,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:1890; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2037 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2038 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	399 274,61	1 309 823,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	399 273,63	1 309 830,55	—	—			
3	399 216,50	1 309 818,35	—	—			
1	399 217,11	1 309 809,43	—	—			
10	399 282,37	1 309 824,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3456У	—	—	399 273,05	1 309 822,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3457У	—	—	399 271,76	1 309 830,53			
н3458У	—	—	399 216,16	1 309 818,42			
н3459У	—	—	399 217,02	1 309 809,40			
9	399 274,61	1 309 823,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2038
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3456У	н3457У	8,52	—	согласовано
н3457У	н3458У	56,90		
н3458У	н3459У	9,06		
н3459У	н3456У	57,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2038
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, уч 59В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(500,00) = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2038 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2039 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	399 273,62	1 309 830,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
8	399 271,82	1 309 844,02	—	—			Временный межевой знак	
7	399 215,53	1 309 832,50	—	—				
3	399 216,50	1 309 818,35	—	—				Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н3460У	—	—	399 268,85	1 309 844,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3462У	—	—	399 225,26	1 309 834,74			
н3461У	—	—	399 214,80	1 309 832,63			
н3458У	—	—	399 216,16	1 309 818,42			
н3457У	—	—	399 271,76	1 309 830,53			
2	399 273,62	1 309 830,55	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2039 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3460У	н3462У	44,74	—		согласовано		
н3462У	н3461У	10,67					
н3461У	н3458У	14,27					
н3458У	н3457У	56,90					
н3457У	н3460У	14,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2039 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, уч 59Г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			800 ± 10,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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	13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:2039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2040 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	399 284,65	1 309 898,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
23	399 289,47	1 309 913,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
22	399 292,32	1 309 952,23	—	—			
21	399 292,71	1 309 965,62	—	—			
20	399 271,05	1 309 957,75	—	—			
9	399 267,98	1 309 956,42	—	—		0,20	
1945	399 272,43	1 309 926,38	—	—		—	
1944	399 276,63	1 309 898,04	—	—			
1943	399 220,33	1 309 879,78	—	—			
15	399 220,67	1 309 876,57	—	—		0,10	
н3361У	—	—	399 220,03	1 309 882,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3463У	—	—	399 220,40	1 309 879,09			
н3464У	—	—	399 280,84	1 309 893,30			
н3465У	—	—	399 291,22	1 309 918,39			
н3052У	—	—	399 295,75	1 309 968,07			
н3051У	—	—	399 270,11	1 309 957,16			
н3366У	—	—	399 275,85	1 309 925,09			
н3363У	—	—	399 273,49	1 309 924,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3362У	—	—	399 278,50	1 309 894,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
14	399 284,65	1 309 898,32	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2040
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3361У	н3463У	3,23	—	согласовано
н3463У	н3464У	62,09		
н3464У	н3465У	27,15		
н3465У	н3052У	49,89		
н3052У	н3051У	27,86		
н3051У	н3366У	32,58		
н3366У	н3363У	2,44		
н3363У	н3362У	30,30		
н3362У	н3361У	59,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2040
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, уч 59Д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 290 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 290,00) = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 319,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					13:15:0205002:2040 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2055 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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							
4	398 698,61	1 308 781,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4	398 652,66	1 308 818,66	—	—			
3	398 617,89	1 308 846,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	398 611,52	1 308 851,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
30	398 605,04	1 308 843,41	—	—			Закрепление отсутствует
29	398 692,95	1 308 772,57	—	—			
н3480У	—	—	398 692,84	1 308 772,66		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3481У	—	—	398 699,12	1 308 781,99			
н2955У	—	—	398 657,26	1 308 814,77			
н2957У	—	—	398 622,57	1 308 842,41			
н3482У	—	—	398 610,62	1 308 851,89			
н3483У	—	—	398 604,35	1 308 844,04			
4	398 698,61	1 308 781,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2							
2	398 758,10	1 308 735,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3	398 733,40	1 308 757,64	—	—			
4	398 731,64	1 308 764,67	—	—			
5	398 739,76	1 308 774,94	—	—			
6	398 729,97	1 308 784,19	—	—			
1833	398 719,16	1 308 772,24	—	—		—	
17	398 706,96	1 308 758,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
16	398 727,26	1 308 743,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
15	398 741,09	1 308 733,54	—	—			
14	398 750,69	1 308 727,80	—	—			
н3129У	—	—	398 730,21	1 308 784,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3466У	—	—	398 716,27	1 308 766,48			
н3467У	—	—	398 707,77	1 308 758,67			
н3468У	—	—	398 714,40	1 308 753,63			
н3469У	—	—	398 720,67	1 308 748,99			
н3484У	—	—	398 721,31	1 308 748,48			
н3470У	—	—	398 741,32	1 308 733,36			
н3471У	—	—	398 752,20	1 308 726,89			
н3472У	—	—	398 759,81	1 308 735,28			
н3473У	—	—	398 738,52	1 308 753,38			
н3474У	—	—	398 734,26	1 308 757,40			
н3475У	—	—	398 733,00	1 308 765,34			
н3476У	—	—	398 739,82	1 308 774,81			
2	398 758,10	1 308 735,95	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2055		:			
Обозначение части границ		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									
н3480У	н3481У	11,25	—	согласовано					
н3481У	н2955У	53,17							
н2955У	н2957У	44,35							
н2957У	н3482У	15,25							
н3482У	н3483У	10,05							
н3483У	н3480У	113,69							
2									
н3129У	н3466У	22,50	—	согласовано					
н3466У	н3467У	11,54							
н3467У	н3468У	8,33							
н3468У	н3469У	7,80							
н3469У	н3484У	0,82							
н3484У	н3470У	25,08							
н3470У	н3471У	12,66							
н3471У	н3472У	11,33							
н3472У	н3473У	27,94							
н3473У	н3474У	5,86							
н3474У	н3475У	8,04							
н3475У	н3476У	11,67							
н3476У	н3129У	13,39							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:15:0205002:2055		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 208 ± 23,00, (1) 1 191,66 ± 12,08, (2) 1 016,32 ± 11,16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				12,08 + 11,16 = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 208,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:1906; 13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства, условно-разрешенный вид использования - блокированная жилая застройка			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:2055 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2059 :			
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
12	398 744,02	1 308 718,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
10	398 739,50	1 308 722,38	—	—			Закрепление отсутствует
13	398 717,03	1 308 740,37	—	—			
14	398 714,59	1 308 739,98	—	—			
15	398 710,21	1 308 735,60	—	—			
16	398 709,50	1 308 735,89	—	—			
17	398 707,62	1 308 736,11	—	—			
18	398 705,65	1 308 735,26	—	—			
7	398 703,19	1 308 737,88	—	—			
25	398 682,84	1 308 728,66	—	—			Долговременный межевой знак
26	398 681,10	1 308 727,81	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
29	398 694,34	1 308 709,45	—	—			Долговременный межевой знак
24	398 701,03	1 308 712,00	—	—			
23	398 718,12	1 308 700,95	—	—			
н3485У	—	—	398 693,91	1 308 744,89			—
н3486У	—	—	398 678,02	1 308 731,96			
н3487У	—	—	398 693,57	1 308 711,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3488У	—	—	398 699,79	1 308 715,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3489У	—	—	398 710,30	1 308 705,14			
н3490У	—	—	398 743,84	1 308 718,55			
н3491У	—	—	398 717,07	1 308 740,22			
н3492У	—	—	398 714,67	1 308 739,85			
н3493У	—	—	398 710,32	1 308 735,53			
н3494У	—	—	398 707,56	1 308 735,76			
н3495У	—	—	398 705,60	1 308 735,08			
12	398 744,02	1 308 718,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2059
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3485У	н3486У	20,49	—	согласовано
н3486У	н3487У	25,92		
н3487У	н3488У	7,81		
н3488У	н3489У	15,08		
н3489У	н3490У	36,12		
н3490У	н3491У	34,44		
н3491У	н3492У	2,43		
н3492У	н3493У	6,13		
н3493У	н3494У	2,77		
н3494У	н3495У	2,07		
н3495У	н3485У	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2059 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 364 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 364,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0205002:2059 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2060	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 133,77	1 308 663,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
2	399 132,88	1 308 667,75	—	—		0,30	
502	399 128,70	1 308 677,49	—	—			
508	399 115,44	1 308 672,27	—	—			
507	399 107,98	1 308 669,46	—	—			
506	399 097,48	1 308 664,95	—	—		—	
505	399 093,58	1 308 663,04	—	—			
504	399 073,25	1 308 653,32	—	—			
1269	399 076,10	1 308 645,71	—	—			
1268	399 089,77	1 308 651,02	—	—		0,10	
11	399 107,02	1 308 657,71	—	—			
12	399 108,26	1 308 656,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1264	399 109,95	1 308 656,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Деревянный колышек
14	399 111,31	1 308 657,22	—	—		0,10	
15	399 112,19	1 308 654,54	—	—		—	
1262	399 130,43	1 308 661,93	—	—		—	
н3496У	—	—	399 133,97	1 308 663,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3299У	—	—	399 129,04	1 308 677,51			
н3313У	—	—	399 115,58	1 308 672,20			
н3311У	—	—	399 115,41	1 308 672,62			
н3310У	—	—	399 108,62	1 308 669,93			
н3309У	—	—	399 108,75	1 308 669,60			
н3308У	—	—	399 106,76	1 308 668,81			
н3308У	—	—	399 106,70	1 308 668,95			
н3307У	—	—	399 094,26	1 308 663,71			
н3306У	—	—	399 094,03	1 308 664,26			
н3305У	—	—	399 088,82	1 308 662,05			
н3504У	—	—	399 067,64	1 308 651,79			
н3505У	—	—	399 070,43	1 308 644,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3497У	—	—	399 075,48	1 308 646,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3498У	—	—	399 089,63	1 308 650,99			
н3499У	—	—	399 098,93	1 308 654,77			
н3500У	—	—	399 106,79	1 308 658,17			
н3501У	—	—	399 108,32	1 308 655,82			
н3502У	—	—	399 111,50	1 308 657,15			
н3503У	—	—	399 112,36	1 308 654,62			
1	399 133,77	1 308 663,37	—	—		0,10	Деревянный колышек

Вырез 1 из 1

1675	399 129,73	1 308 664,56	399 129,73	1 308 664,56	—	—	Деревянный колышек
1676	399 129,65	1 308 664,37	399 129,65	1 308 664,37			
1677	399 129,81	1 308 664,30	399 129,81	1 308 664,30			
1678	399 129,90	1 308 664,49	399 129,90	1 308 664,49			
1675	399 129,73	1 308 664,56	399 129,73	1 308 664,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3496У	н3299У	15,05	—	согласовано
н3299У	н3313У	14,47		
н3313У	н3311У	0,45		
н3311У	н3310У	7,30		
н3310У	н3309У	0,35		
н3309У	н3308У	2,14		
н3308У	н3308У	0,15		
н3308У	н3307У	13,50		

1	2	3	4	5
н3307У	н3306У	0,60	—	согласовано
н3306У	н3305У	5,66		
н3305У	н3504У	23,53		
н3504У	н3505У	7,79		
н3505У	н3497У	5,28		
н3497У	н3498У	14,99		
н3498У	н3499У	10,04		
н3499У	н3500У	8,56		
н3500У	н3501У	2,80		
н3501У	н3502У	3,45		
н3502У	н3503У	2,67		
н3503У	н3496У	23,28		

Вырез 1 из 1

1675	1676	0,21	—	согласовано
1676	1677	0,17		
1677	1678	0,21		
1678	1675	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$784 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	717,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				67		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:15:0205002:2021; 13:15:0205002:1903		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2060 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2062 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 124,18	1 309 457,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
9	399 128,68	1 309 466,33	—	—			
3	399 027,47	1 309 521,38	—	—			
4	399 021,38	1 309 512,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3524У	—	—	399 130,99	1 309 453,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3525У	—	—	399 136,08	1 309 462,25			
н3532У	—	—	399 034,20	1 309 517,74			
н3526У	—	—	399 027,72	1 309 521,27			
н3527У	—	—	399 023,06	1 309 511,28			
н3528У	—	—	399 113,16	1 309 464,29			
1	399 124,18	1 309 457,06	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2062
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3524У	н3525У	10,24	—	согласовано
н3525У	н3532У	116,01		
н3532У	н3526У	7,38		
н3526У	н3527У	11,02		
н3527У	н3528У	101,62		
н3528У	н3524У	20,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2062
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 232 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 232,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 232,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2062 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2063 :			
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
9	399 128,68	1 309 466,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	399 136,55	1 309 479,50	—	—			
4	399 102,69	1 309 499,76	—	—			
5	399 033,69	1 309 530,78	—	—			
3	399 027,47	1 309 521,38	—	—			
н3525У	—	—	399 136,08	1 309 462,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3529У	—	—	399 143,84	1 309 475,63			
н3536У	—	—	399 141,70	1 309 476,75			
н3534У	—	—	399 105,13	1 309 496,02			
н3531У	—	—	399 093,04	1 309 502,39			
н3530У	—	—	399 040,77	1 309 529,81			
н3532У	—	—	399 034,20	1 309 517,74			
9	399 128,68	1 309 466,33	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2063
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3525У	н3529У	15,47	—	согласовано
н3529У	н3536У	2,42		
н3536У	н3534У	41,34		
н3534У	н3531У	13,67		
н3531У	н3530У	59,03		

1	2	3	4	5
н3530У	н3532У	13,74	—	согласовано
н3532У	н3525У	116,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул, уч 40а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
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	13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:2063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2064		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	399 136,55	1 309 479,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
1	399 148,68	1 309 499,81	—	—					
10	399 117,21	1 309 514,86	—	—					
9	399 109,69	1 309 518,30	—	—					
4	399 102,69	1 309 499,76	—	—					
н3166У	—	—	399 152,22	1 309 498,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н3533У	—	—	399 115,41	1 309 515,20					
н3534У	—	—	399 105,13	1 309 496,02					
н3536У	—	—	399 141,70	1 309 476,75					
2	399 136,55	1 309 479,50	—	—		0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2064		:	
Обозначение части границ		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
н3166У	н3533У	40,57	—	согласовано
н3533У	н3534У	21,76		
н3534У	н3536У	41,34		
н3536У	н3166У	23,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина 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	$933 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:2064 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2177		:
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	399 345,00	1 309 859,00	—	—	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
2	399 342,14	1 309 908,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Временный межевой знак	
3	399 289,38	1 309 899,63	—	—				
4	399 280,31	1 309 896,14	—	—				
1	399 290,18	1 309 847,78	—	—				
н3543У	—	—	399 287,51	1 309 849,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		—
н3546У	—	—	399 344,84	1 309 859,43				
н3547У	—	—	399 341,27	1 309 911,66				
н3548У	—	—	399 285,64	1 309 897,10				
н3464У	—	—	399 280,84	1 309 893,30				
1	399 345,00	1 309 859,00	—	—	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2177		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н3543У	н3546У	58,24	—	согласовано
н3546У	н3547У	52,35		
н3547У	н3548У	57,50		
н3548У	н3464У	6,12		
н3464У	н3543У	44,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,980 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,980,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного 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

13:15:0205002:2177

:

1.	—
----	---

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

13:15:0205002:2178

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	399 215,53	1 309 832,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1	399 290,18	1 309 847,78	—	—			
4	399 280,31	1 309 896,14	—	—			
5	399 220,81	1 309 873,25	—	—			
6	399 223,88	1 309 854,88	—	—			
7	399 214,69	1 309 853,88	—	—			
н3541У	—	—	399 213,51	1 309 853,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3461У	—	—	399 214,80	1 309 832,63			
н3462У	—	—	399 225,26	1 309 834,74			
н3460У	—	—	399 268,85	1 309 844,81			
н3542У	—	—	399 277,83	1 309 847,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3543У	—	—	399 287,51	1 309 849,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3464У	—	—	399 280,84	1 309 893,30			
н3463У	—	—	399 220,40	1 309 879,09			
н3544У	—	—	399 219,52	1 309 875,20			
н3546У	—	—	399 223,07	1 309 855,26			
7	399 215,53	1 309 832,50	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2178
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3541У	н3461У	20,84	—	согласовано
н3461У	н3462У	10,67		
н3462У	н3460У	44,74		
н3460У	н3542У	9,27		
н3542У	н3543У	9,91		
н3543У	н3464У	44,60		
н3464У	н3463У	62,09		
н3463У	н3544У	3,99		
н3544У	н3546У	20,25		
н3546У	н3541У	9,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2178
:

№ 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	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина 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	3 020 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,020,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 020,00
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	13:15:0205002:1976; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного 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		13:15:0205002:2178 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2188		
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	398 614,81	1 308 892,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	398 721,47	1 308 806,13	—	—			
3	398 728,00	1 308 814,75	—	—			
1	398 732,32	1 308 820,17	—	—			
2	398 710,11	1 308 837,88	—	—			
3	398 694,21	1 308 850,80	—	—			
4	398 690,70	1 308 846,71	—	—			
4	398 624,00	1 308 903,88	—	—			
н2950У	—	—	398 723,99	1 308 804,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2753У	—	—	398 734,36	1 308 818,58			
н2758У	—	—	398 652,90	1 308 883,88			
н3549У	—	—	398 643,75	1 308 891,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3550У	—	—	398 632,89	1 308 877,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2956У	—	—	398 643,79	1 308 869,04			
н2954У	—	—	398 678,15	1 308 841,20			
н2953У	—	—	398 697,97	1 308 825,29			
н2952У	—	—	398 699,57	1 308 823,08			
н2951У	—	—	398 709,29	1 308 816,49			
1	398 614,81	1 308 892,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 1							
1411	398 726,53	1 308 815,49	398 726,53	1 308 815,49	—	—	Закрепление отсутствует
1412	398 726,35	1 308 815,59	398 726,35	1 308 815,59			
1413	398 726,25	1 308 815,44	398 726,25	1 308 815,44			
1414	398 726,43	1 308 815,33	398 726,43	1 308 815,33			
1411	398 726,53	1 308 815,49	398 726,53	1 308 815,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2188	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2950У	н2753У	17,83	—		согласовано		
н2753У	н2758У	104,40					
н2758У	н3549У	11,89					
н3549У	н3550У	17,40					
н3550У	н2956У	14,03					
н2956У	н2954У	44,22					
н2954У	н2953У	25,42					
н2953У	н2952У	2,73					
н2952У	н2951У	11,74					
н2951У	н2950У	19,24					

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
1411	1412	0,21	—	согласовано
1412	1413	0,18		
1413	1414	0,21		
1414	1411	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2188 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 042 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 042,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 042,00	
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		приусадебный участок личного подсобного 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 номером13:15:0205002:2188:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0205002:2189:

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 279,07	1 307 905,06	399 279,07	1 307 905,06	—	—	—
2	399 277,35	1 307 913,01	399 277,35	1 307 913,01			
3	399 270,93	1 307 925,84	399 270,93	1 307 925,84			
н3551У	—	—	399 229,53	1 307 916,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
4	399 223,07	1 307 914,56	—	—		0,10	
н3552У	—	—	399 223,78	1 307 915,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1960	399 217,02	1 307 890,85	399 217,02	1 307 890,85	—	—	
1	399 279,07	1 307 905,06	399 279,07	1 307 905,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0205002:2189:

Обозначение части границ		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	8,13	—	согласовано
2	3	14,35		
3	н3551У	42,53		
н3551У	н3552У	5,75		
н3552У	1960	25,94		
1960	1	63,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2189 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая 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	1 250 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного 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 13:15:0205002:2189 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2190	
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
3	399 270,93	1 307 925,84	399 270,93	1 307 925,84	—	—	—
6	399 252,85	1 307 962,00	399 252,85	1 307 962,00			
7	399 239,48	1 307 956,91	—	—			
8	399 240,69	1 307 953,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
9	399 229,29	1 307 938,94	—	—			
4	399 223,07	1 307 914,56	—	—			
н3553У	—	—	399 237,01	1 307 958,84			
н3346У	—	—	399 236,38	1 307 954,78			
н3352У	—	—	399 236,26	1 307 952,11			
н3351У	—	—	399 226,05	1 307 921,23	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10		
н3552У	—	—	399 223,78	1 307 915,89			
н3551У	—	—	399 229,53	1 307 916,08			
3	399 270,93	1 307 925,84	399 270,93	1 307 925,84		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2190		:
Обозначение части границ		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	6	40,43	—	согласовано		
6	н3553У	16,15				
н3553У	н3346У	4,11				
н3346У	н3352У	2,67				
н3352У	н3351У	32,52				
н3351У	н3552У	5,80				
н3552У	н3551У	5,75				
н3551У	3	42,53				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2190		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 250 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 250,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 250,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				приусадебный участок личного подсобного 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 13:15:0205002:2190 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2192 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	399 140,84	1 309 583,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	399 143,34	1 309 608,74	—	—			
5	399 083,96	1 309 612,85	—	—			
6	399 079,98	1 309 591,13	—	—			
н3559У	—	—	399 139,89	1 309 583,54			
н3557У	—	—	399 142,95	1 309 608,77			
н3560У	—	—	399 083,29	1 309 612,94			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3561У	—	—	399 079,21	1 309 591,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7	399 140,84	1 309 583,40	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2192 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3559У	н3557У	25,41	—		согласовано		
н3557У	н3560У	59,81					
н3560У	н3561У	22,11					
н3561У	н3559У	61,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2192 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Атемарское с/п, Белогорское с, Ленина ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 434 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,434,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 434,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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 13:15:0205002:2192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2198 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	399 354,81	1 308 065,09	399 354,81	1 308 065,09	—	—	—	
1	399 354,42	1 308 066,28	399 354,42	1 308 066,28				
2	399 300,46	1 308 045,35	399 300,46	1 308 045,35				
3	399 296,51	1 308 043,86	399 296,51	1 308 043,86				
4	399 304,06	1 308 007,68	399 304,06	1 308 007,68				
11	399 306,33	1 307 996,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
8	399 308,61	1 308 000,42	—	—				
7	399 307,08	1 308 008,43	—	—				
6	399 314,66	1 308 010,66	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
5	399 336,46	1 308 017,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	399 344,72	1 308 019,75	—	—			
4	399 365,26	1 308 026,26	—	—			
н3562У	—	—	399 306,34	1 307 996,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3563У	—	—	399 314,45	1 308 009,51			
н3564У	—	—	399 365,75	1 308 025,43			
3	399 354,81	1 308 065,09	399 354,81	1 308 065,09	—	—	
Вырез 1 из 2							
1557	399 299,72	1 308 030,94	399 299,72	1 308 030,94	—	—	—
1558	399 299,52	1 308 030,91	399 299,52	1 308 030,91			
1555	399 300,18	1 308 026,89	399 300,18	1 308 026,89			
1556	399 300,38	1 308 026,93	399 300,38	1 308 026,93			
1557	399 299,72	1 308 030,94	399 299,72	1 308 030,94			
Вырез 2 из 2							
1561	399 325,52	1 308 035,86	399 325,52	1 308 035,86	—	—	—
1562	399 325,63	1 308 036,04	399 325,63	1 308 036,04			
1559	399 325,48	1 308 036,13	399 325,48	1 308 036,13			
1560	399 325,37	1 308 035,96	399 325,37	1 308 035,96			
1561	399 325,52	1 308 035,86	399 325,52	1 308 035,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2198	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
3	1	1,25	—			согласовано	
1	2	57,88					
2	3	4,22					
3	4	36,96					
4	н3562У	11,04					

1	2	3	4	5
н3562У	н3563У	15,01	—	согласовано
н3563У	н3564У	53,71		
н3564У	3	41,14		

Вырез 1 из 2

1557	1558	0,20	—	согласовано
1558	1555	4,07		
1555	1556	0,20		
1556	1557	4,06		

Вырез 2 из 2

1561	1562	0,21	—	согласовано
1562	1559	0,17		
1559	1560	0,20		
1560	1561	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205002:2198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 586 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,586,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	86
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				13:15:0205002:2200; 13:15:0205002:2021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2198 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2199 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 175,04	1 309 568,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	399 176,28	1 309 579,63	—	—			
3	399 179,16	1 309 606,17	—	—			
4	399 170,13	1 309 607,01	—	—			
4	399 143,34	1 309 608,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	399 140,84	1 309 583,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	399 139,74	1 309 572,28	—	—			
н3554У	—	—	399 173,84	1 309 568,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3555У	—	—	399 176,14	1 309 580,83			
н3556У	—	—	399 178,79	1 309 606,29			
н3557У	—	—	399 142,95	1 309 608,77			
н3558У	—	—	399 138,65	1 309 572,86			
1	399 175,04	1 309 568,23	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2199
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3554У	н3555У	12,63	—	согласовано
н3555У	н3556У	25,60		
н3556У	н3557У	35,93		
н3557У	н3558У	36,17		
н3558У	н3554У	35,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2199
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 339 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,339,00)} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 339,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				13:15:0205002:1947; 13:15:0205002:2021			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного 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					13:15:0205002:2199 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2201 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
3	399 052,07	1 309 328,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
4	399 061,74	1 309 344,08	—	—			
5	399 058,67	1 309 346,05	—	—			
6	399 013,94	1 309 366,49	—	—			
14	399 004,29	1 309 347,97	—	—			
15	399 008,73	1 309 345,48	—	—			
16	399 025,44	1 309 335,38	—	—			
17	399 031,04	1 309 332,01	—	—			
18	399 031,82	1 309 333,13	—	—			
19	399 046,16	1 309 324,60	—	—			
20	399 048,57	1 309 323,07	—	—			
н3578У	—	—	399 049,01	1 309 323,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3579У	—	—	399 061,90	1 309 344,35			
н3580У	—	—	399 058,43	1 309 346,07			
н3585У	—	—	399 048,43	1 309 350,87			
н3581У	—	—	399 013,06	1 309 366,91			
н3582У	—	—	399 002,48	1 309 348,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3583У	—	—	399 031,38	1 309 331,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3584У	—	—	399 032,07	1 309 332,96			
3	399 052,07	1 309 328,06	—	—		0,10	Деревянный колышек

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2201
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3578У	н3579У	24,82	—	согласовано
н3579У	н3580У	3,87		
н3580У	н3585У	11,09		
н3585У	н3581У	38,84		
н3581У	н3582У	20,97		
н3582У	н3583У	33,48		
н3583У	н3584У	1,26		
н3584У	н3578У	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2201
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 238 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 238,00) = 12

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0205002:2205; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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	13:15:0205002:2201	:
--	--------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:15:0205002:2202	:
--	--------------------	---

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	399 038,93	1 309 307,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
2	399 046,27	1 309 319,79	—	—			
20	399 048,57	1 309 323,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	399 046,16	1 309 324,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек
18	399 031,82	1 309 333,13	—	—			
17	399 031,04	1 309 332,01	—	—			
16	399 025,44	1 309 335,38	—	—			
15	399 008,73	1 309 345,48	—	—			
14	399 004,29	1 309 347,97	—	—			
7	399 001,79	1 309 343,18	—	—			
8	398 999,91	1 309 344,25	—	—			
9	398 995,21	1 309 335,73	—	—			
10	398 996,83	1 309 334,88	—	—			
11	398 990,18	1 309 323,39	—	—			
12	399 010,57	1 309 312,47	—	—			
13	399 017,19	1 309 318,09	—	—			
н2709У	—	—	399 039,43	1 309 306,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3578У	—	—	399 049,01	1 309 323,14			
н3584У	—	—	399 032,07	1 309 332,96			
н3583У	—	—	399 031,38	1 309 331,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3582У	—	—	399 002,48	1 309 348,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3586У	—	—	399 000,08	1 309 344,26			
н3587У	—	—	398 999,49	1 309 344,60			
н3588У	—	—	398 987,33	1 309 324,79			
н2711У	—	—	399 010,76	1 309 312,28			
н2710У	—	—	399 017,19	1 309 318,00			
1	399 038,93	1 309 307,24	—	—		0,10	Деревянный колышек

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2202
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2709У	н3578У	18,96	—	согласовано
н3578У	н3584У	19,58		
н3584У	н3583У	1,26		
н3583У	н3582У	33,48		
н3582У	н3586У	5,14		
н3586У	н3587У	0,68		
н3587У	н3588У	23,24		
н3588У	н2711У	26,56		
н2711У	н2710У	8,61		
н2710У	н2709У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2202
:

№ 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	431524, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина 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	1 273 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,273,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
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	13:15:0205002:2207; 13:15:0205002:2021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:2202 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2211		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	399 276,59	1 309 465,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	399 283,91	1 309 493,88	—	—			
1973	399 241,03	1 309 503,63	—	—			
1972	399 213,69	1 309 511,88	—	—			
1971	399 198,44	1 309 517,88	—	—			
1	399 186,95	1 309 522,24	—	—			
2	399 178,26	1 309 501,37	—	—			
6	399 190,41	1 309 496,75	—	—			
7	399 207,88	1 309 490,38	—	—			
н2549У	—	—	399 179,08	1 309 501,35			
н2548У	—	—	399 223,15	1 309 484,89			
н2547У	—	—	399 251,97	1 309 474,00			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3589У	—	—	399 279,48	1 309 463,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3590У	—	—	399 280,29	1 309 465,59			
н3591У	—	—	399 285,40	1 309 463,84			
н3592У	—	—	399 290,02	1 309 478,11			
н2460У	—	—	399 274,15	1 309 496,25			
н2459У	—	—	399 191,91	1 309 519,45			
н3593У	—	—	399 189,88	1 309 520,13			
1	399 276,59	1 309 465,25	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2211
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2549У	н2548У	47,04	—	согласовано
н2548У	н2547У	30,81		
н2547У	н3589У	29,31		
н3589У	н3590У	1,87		
н3590У	н3591У	5,40		
н3591У	н3592У	15,00		
н3592У	н2460У	24,10		
н2460У	н2459У	85,45		
н2459У	н3593У	2,14		
н3593У	н2549У	21,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2211
:

№ 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, Белогорское с, Ленина ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,691 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,691,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175
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	13:15:0205002:2204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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		13:15:0205002:2211 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2215	:		
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
14	398 750,69	1 308 727,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
15	398 741,09	1 308 733,54	—	—					
16	398 727,26	1 308 743,60	—	—					
17	398 706,96	1 308 758,96	—	—					
5	398 694,02	1 308 744,89	—	—					
6	398 702,72	1 308 737,67	—	—					
7	398 703,19	1 308 737,88	—	—					
18	398 705,65	1 308 735,26	—	—					
17	398 707,62	1 308 736,11	—	—					
16	398 709,50	1 308 735,89	—	—					
15	398 710,21	1 308 735,60	—	—					
14	398 714,59	1 308 739,98	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
13	398 717,03	1 308 740,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
10	398 739,50	1 308 722,38	—	—			
15	398 743,08	1 308 719,43	—	—			
н3467У	—	—	398 707,77	1 308 758,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3485У	—	—	398 693,91	1 308 744,89			
н3495У	—	—	398 705,60	1 308 735,08			
н3494У	—	—	398 707,56	1 308 735,76			
н3493У	—	—	398 710,32	1 308 735,53			
н3492У	—	—	398 714,67	1 308 739,85			
н3491У	—	—	398 717,07	1 308 740,22			
н3490У	—	—	398 743,84	1 308 718,55			
н3471У	—	—	398 752,20	1 308 726,89			
н3470У	—	—	398 741,32	1 308 733,36			
н3484У	—	—	398 721,31	1 308 748,48			
н3469У	—	—	398 720,67	1 308 748,99			
н3468У	—	—	398 714,40	1 308 753,63			
14	398 750,69	1 308 727,80	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6	7	8
1745	398 700,01	1 308 747,94	398 700,01	1 308 747,94	—	—	Закрепление отсутствует
19	398 700,19	1 308 747,79	398 700,19	1 308 747,79			
1743	398 700,29	1 308 747,95	398 700,29	1 308 747,95			
1744	398 700,13	1 308 748,08	398 700,13	1 308 748,08			
1745	398 700,01	1 308 747,94	398 700,01	1 308 747,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2215
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3467У	н3485У	19,54	—	согласовано
н3485У	н3495У	15,26		
н3495У	н3494У	2,07		
н3494У	н3493У	2,77		
н3493У	н3492У	6,13		
н3492У	н3491У	2,43		
н3491У	н3490У	34,44		
н3490У	н3471У	11,81		
н3471У	н3470У	12,66		
н3470У	н3484У	25,08		
н3484У	н3469У	0,82		
н3469У	н3468У	7,80		
н3468У	н3467У	8,33		

Вырез 1 из 1

1745	19	0,23	—	согласовано
19	1743	0,19		
1743	1744	0,21		
1744	1745	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:15:0205002:2215
:

№ 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, Белогорское с, Ленина 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	$718 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	13:15:0205002:1906
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства; условно разрешенный вид использования - блокированная жилая застройка
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		13:15:0205002:2215 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:15:0205002:2216	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	398 687,28	1 308 763,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
29	398 692,95	1 308 772,57	—	—			
1	398 605,88	1 308 842,73	—	—			
2	398 599,25	1 308 834,60	—	—			
22	398 633,79	1 308 806,97	—	—			
н3339У	—	—	398 687,19	1 308 763,34		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3480У	—	—	398 692,84	1 308 772,66			
н3483У	—	—	398 604,35	1 308 844,04			
н3594У	—	—	398 597,76	1 308 835,60			
н3341У	—	—	398 612,52	1 308 823,70			
н3340У	—	—	398 633,93	1 308 806,82			
20	398 687,28	1 308 763,30	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2216		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3339У	н3480У	10,90	—	согласовано		
н3480У	н3483У	113,69				
н3483У	н3594У	10,71				
н3594У	н3341У	18,96				
н3341У	н3340У	27,26				
н3340У	н3339У	68,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2216		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 212 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 212,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 182,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		30			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:15:0205002:2216			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:15:0205002:2217				:	
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся 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										
29	398 694,34	1 308 709,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
26	398 681,10	1 308 727,81	—	—						
25	398 661,83	1 308 718,42	—	—						
26	398 670,88	1 308 700,50	—	—						
н3486У	—	—	398 678,02	1 308 731,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н3595У	—	—	398 664,12	1 308 720,50						
н3596У	—	—	398 678,49	1 308 698,52						

1	2	3	4	5	6	7	8
н3487У	—	—	398 693,57	1 308 711,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
29	398 694,34	1 308 709,45	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2							
1	398 605,88	1 308 842,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
30	398 605,04	1 308 843,41	—	—			
28	398 598,51	1 308 835,19	—	—			
2	398 599,25	1 308 834,60	—	—			
н3594У	—	—	398 597,76	1 308 835,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3483У	—	—	398 604,35	1 308 844,04			
н3597У	—	—	398 603,63	1 308 844,64			
н3598У	—	—	398 597,05	1 308 836,22			
1	398 605,88	1 308 842,73	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:15:0205002:2217		:
Обозначение части границ		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						
н3486У	н3595У	18,02	—	согласовано		
н3595У	н3596У	26,26				
н3596У	н3487У	19,72				
н3487У	н3486У	25,92				
2						
н3594У	н3483У	10,71	—	согласовано		
н3483У	н3597У	0,94				

1	2	3	4	5
н3597У	н3598У	10,69	—	согласовано
н3598У	н3594У	0,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:15:0205002:2217 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белогорское с, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		500 ± 9,00, (1) 490,22 ± 7,75, (2) 10,04 ± 1,11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		7,75 + 1,11 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:15:0205002:2217 :	
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1885 :									
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	
н2444О	—	—	—	398 937,63	1 309 164,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2448О	—	—	—	398 941,52	1 309 170,74	—			
н2449О	—	—	—	398 935,26	1 309 174,78	—			
н2450О	—	—	—	398 934,08	1 309 172,95	—			
н2446О	—	—	—	398 932,61	1 309 173,90	—			
н2447О	—	—	—	398 929,90	1 309 169,69	—			
н2444О	—	—	—	398 937,63	1 309 164,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1885 :									
№ 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					13:15:0205002:39			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1885 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1887 :		
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
н2734О	—	—	—	399 012,55	1 309 272,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2735О	—	—	—	399 004,07	1 309 277,97	—		
н2736О	—	—	—	398 999,97	1 309 271,63	—		
н2737О	—	—	—	399 008,44	1 309 266,14	—		
н2734О	—	—	—	399 012,55	1 309 272,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1887 :

№ 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	13:15:0205002:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1889 :

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
н30480	—	—	—	399 230,12	1 309 631,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3037О	—	—	—	399 230,54	1 309 646,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3038О	—	—	—	399 219,74	1 309 647,25	—		
н3039О	—	—	—	399 219,51	1 309 638,46	—		
н3042О	—	—	—	399 219,36	1 309 638,46	—		
н3043О	—	—	—	399 219,22	1 309 633,33	—		
н3046О	—	—	—	399 223,08	1 309 633,23	—		
н3047О	—	—	—	399 223,03	1 309 631,50	—		
н3048О	—	—	—	399 230,12	1 309 631,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0205002:1889
:

№ 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	13:15:0205002:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 49		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1889 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1890 :								
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
н3435О	—	—	—	399 230,73	1 309 772,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3441О	—	—	—	399 230,31	1 309 777,73	—		
н3439О	—	—	—	399 229,72	1 309 785,42	—		
н3440О	—	—	—	399 219,70	1 309 784,66	—		
н3442О	—	—	—	399 220,28	1 309 777,00	—		
н3438О	—	—	—	399 220,70	1 309 771,45	—		
н3435О	—	—	—	399 230,73	1 309 772,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1890 :

№ 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	13:15:0205002:2037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1892 :

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
н28700	—	—	—	399 116,56	1 308 802,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2871О	—	—	—	399 111,20	1 308 799,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2872О	—	—	—	399 114,22	1 308 793,84	—		
н2873О	—	—	—	399 119,58	1 308 796,55	—		
н2870О	—	—	—	399 116,56	1 308 802,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1892 :

№ 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	13:15:0205002:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1893 :

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
н27940	—	—	—	399 214,64	1 308 511,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27910	—	—	—	399 222,59	1 308 515,07	—		
н27980	—	—	—	399 222,55	1 308 515,15	—		
н27950	—	—	—	399 225,39	1 308 516,37	—		
н27960	—	—	—	399 222,93	1 308 522,11	—		
н27970	—	—	—	399 220,08	1 308 520,89	—		
н27920	—	—	—	399 220,06	1 308 520,95	—		
н27930	—	—	—	399 212,11	1 308 517,54	—		
н27940	—	—	—	399 214,64	1 308 511,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002:89				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002				
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, Белогорское с, Садовая ул, д 30				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1893 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1896 :										
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		
н3024О	—	—	—	399 008,50	1 309 183,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3019О	—	—	—	399 015,32	1 309 194,95	—				
н3020О	—	—	—	399 007,87	1 309 199,54	—				
н3010О	—	—	—	399 001,05	1 309 188,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30240	—	—	—	399 008,50	1 309 183,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1896	
№ 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					13:15:0205002:135		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002		
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, Белогорское с, Ленина ул, д 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1896	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1897	
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
н35990	—	—	—	399 142,89	1 309 401,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н36030	—	—	—	399 147,72	1 309 411,36	—		
н36040	—	—	—	399 143,83	1 309 413,36	—		
н36050	—	—	—	399 143,64	1 309 413,00	—		
н36010	—	—	—	399 139,10	1 309 415,33	—		
н36020	—	—	—	399 134,46	1 309 406,29	—		
н35990	—	—	—	399 142,89	1 309 401,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1897:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1899:

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
н3609О	—	—	—	399 173,77	1 308 634,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3606О	—	—	—	399 179,01	1 308 637,09	—		
н3611О	—	—	—	399 179,09	1 308 636,92	—		
н3612О	—	—	—	399 182,24	1 308 638,44	—		
н3613О	—	—	—	399 178,55	1 308 646,10	—		
н3610О	—	—	—	399 175,76	1 308 644,75	—		
н3607О	—	—	—	399 175,85	1 308 644,55	—		
н3608О	—	—	—	399 170,48	1 308 642,16	—		
н3609О	—	—	—	399 173,77	1 308 634,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1899:

№ 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	13:15:0205002:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1899 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1902 :

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
н29840	—	—	—	399 301,05	1 308 147,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29850	—	—	—	399 292,38	1 308 143,97	—		
н29860	—	—	—	399 294,01	1 308 139,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2987О	—	—	—	399 302,68	1 308 142,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2984О	—	—	—	399 301,05	1 308 147,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1902 :

№ 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	13:15:0205002:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 50а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1903	:
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
н32900	—	—	—	399 119,29	1 308 662,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н32980	—	—	—	399 115,41	1 308 672,62	—		
н32780	—	—	—	399 112,85	1 308 679,08	—		
н32790	—	—	—	399 102,48	1 308 674,97	—		
н32800	—	—	—	399 104,32	1 308 670,32	—		
н32830	—	—	—	399 105,91	1 308 670,95	—		
н32840	—	—	—	399 106,76	1 308 668,81	—		
н32850	—	—	—	399 108,75	1 308 669,60	—		
н32950	—	—	—	399 108,93	1 308 669,16	—		
н32960	—	—	—	399 105,25	1 308 667,71	—		
н32970	—	—	—	399 105,87	1 308 666,13	—		
н32930	—	—	—	399 107,17	1 308 666,64	—		
н32940	—	—	—	399 110,12	1 308 659,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32900	—	—	—	399 119,29	1 308 662,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1903 :	
№ 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					13:15:0205002:1708, 13:15:0205002:2060		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002		
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, Белогорское с, Садовая ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1903 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1911 :	
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
н2923О	—	—	—	399 060,38	1 309 266,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2927О	—	—	—	399 064,68	1 309 273,94	—		
н2928О	—	—	—	399 059,86	1 309 276,62	—		
н2933О	—	—	—	399 059,03	1 309 275,14	—		
н2934О	—	—	—	399 054,89	1 309 277,45	—		
н2922О	—	—	—	399 051,42	1 309 271,20	—		
н2923О	—	—	—	399 060,38	1 309 266,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1911 :

№ 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	13:15:0205002:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1911 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1912 :

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
н3353О	—	—	—	399 077,97	1 309 298,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3354О	—	—	—	399 070,54	1 309 302,64	—		
н3355О	—	—	—	399 064,58	1 309 292,58	—		
н3356О	—	—	—	399 072,01	1 309 288,18	—		
н3353О	—	—	—	399 077,97	1 309 298,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1912 :

№ 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	13:15:0205002:1874
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1912 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1913 :								
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
н3506О	—	—	—	399 120,98	1 309 453,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3507О	—	—	—	399 126,41	1 309 462,41	—		
н3522О	—	—	—	399 123,28	1 309 464,35	—		
н3523О	—	—	—	399 123,98	1 309 465,46	—		
н3523О	—	—	—	399 120,53	1 309 467,41	—		
н3517О	—	—	—	399 117,49	1 309 462,45	—		
н3512О	—	—	—	399 117,15	1 309 462,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3513О	—	—	—	399 114,18	1 309 457,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3506О	—	—	—	399 120,98	1 309 453,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1914 :

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
н3396О	—	—	—	399 218,93	1 309 735,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3397О	—	—	—	399 219,38	1 309 727,62	—		
н3398О	—	—	—	399 228,82	1 309 728,14	—		
н3399О	—	—	—	399 228,36	1 309 736,33	—		
н3396О	—	—	—	399 218,93	1 309 735,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1914 :

№ 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	13:15:0205002:2015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 55		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1914 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1916 :								
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
н3097О	—	—	—	399 221,07	1 309 958,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3098О	—	—	—	399 227,50	1 309 960,94	—		
н3099О	—	—	—	399 226,90	1 309 962,48	—		
н3095О	—	—	—	399 229,39	1 309 963,46	—		
н3096О	—	—	—	399 225,95	1 309 972,25	—		
н3093О	—	—	—	399 216,78	1 309 968,66	—		
н3094О	—	—	—	399 220,22	1 309 959,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100О	—	—	—	399 220,47	1 309 959,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3097О	—	—	—	399 221,07	1 309 958,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1916 :

№ 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	13:15:0205002:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1917:

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
н2532О	—	—	—	398 817,17	1 308 897,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2536О	—	—	—	398 823,46	1 308 893,47	—		
н2537О	—	—	—	398 828,33	1 308 900,78	—		
н2538О	—	—	—	398 827,62	1 308 901,26	—		
н2531О	—	—	—	398 829,91	1 308 904,70	—		
н2528О	—	—	—	398 824,34	1 308 908,42	—		
н2532О	—	—	—	398 817,17	1 308 897,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1917:

№ 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	13:15:0205002:45

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1917 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1919 :		
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
н2475О	—	—	—	399 053,19	1 308 834,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2473О	—	—	—	399 048,99	1 308 842,11	—		
н2470О	—	—	—	399 039,32	1 308 836,62	—		
н2474О	—	—	—	399 043,51	1 308 829,23	—		
н2475О	—	—	—	399 053,19	1 308 834,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1919 :

№ 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	13:15:0205002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1920 :

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
н25830	—	—	—	399 226,41	1 308 269,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25840	—	—	—	399 230,25	1 308 261,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н25960	—	—	—	399 230,00	1 308 261,68	—		
н25970	—	—	—	399 231,39	1 308 258,77	—		
н25940	—	—	—	399 235,69	1 308 260,82	—		
н25950	—	—	—	399 236,29	1 308 259,57	—		
н25900	—	—	—	399 238,96	1 308 260,84	—		
н25910	—	—	—	399 234,28	1 308 270,68	—		
н25880	—	—	—	399 232,84	1 308 269,99	—		
н25820	—	—	—	399 231,69	1 308 272,40	—		
н25830	—	—	—	399 226,41	1 308 269,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1920 :

№ 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	13:15:0205002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1920 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1925 :								
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
н3367О	—	—	—	398 698,25	1 308 794,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3368О	—	—	—	398 690,44	1 308 800,40	—		
н3369О	—	—	—	398 685,85	1 308 794,34	—		
н3370О	—	—	—	398 693,65	1 308 788,42	—		
н3367О	—	—	—	398 698,25	1 308 794,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1925 :								
№ 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	13:15:0205002:1878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1927 :

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
н2662О	—	—	—	398 989,89	1 309 154,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2663О	—	—	—	398 992,92	1 309 159,29	—		
н2666О	—	—	—	398 992,37	1 309 159,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2667О	—	—	—	398 993,71	1 309 161,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2668О	—	—	—	398 987,23	1 309 165,93	—		
н2665О	—	—	—	398 985,89	1 309 163,88	—		
н2664О	—	—	—	398 985,23	1 309 164,30	—		
н2661О	—	—	—	398 982,21	1 309 159,66	—		
н2662О	—	—	—	398 989,89	1 309 154,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1927 :

№ 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	13:15:0205002:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1930 :

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
н3389О	—	—	—	398 775,81	1 308 822,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3390О	—	—	—	398 782,77	1 308 832,77	—		
н3391О	—	—	—	398 776,60	1 308 837,03	—		
н3392О	—	—	—	398 769,64	1 308 826,95	—		
н3389О	—	—	—	398 775,81	1 308 822,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1930 :

№ 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	13:15:0205002:1882
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1930 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1931 :								
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
н3116О	—	—	—	399 123,64	1 308 651,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3117О	—	—	—	399 114,84	1 308 648,09	—		
н3118О	—	—	—	399 121,72	1 308 630,76	—		
н3119О	—	—	—	399 130,52	1 308 634,26	—		
н3116О	—	—	—	399 123,64	1 308 651,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1931 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1931:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:15:0205002:1932		:
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
н3073О	—	—	—	399 184,35	1 308 494,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3074О	—	—	—	399 172,65	1 308 489,10	—		
н3075О	—	—	—	399 176,52	1 308 481,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3076О	—	—	—	399 188,22	1 308 486,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3073О	—	—	—	399 184,35	1 308 494,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1932 :

№ 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	13:15:0205002:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1935:

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
н3070O	—	—	—	399 186,90	1 308 618,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3067O	—	—	—	399 189,53	1 308 619,51	—		
н3068O	—	—	—	399 185,71	1 308 627,79	—		
н3069O	—	—	—	399 177,63	1 308 624,07	—		
н3072O	—	—	—	399 179,98	1 308 618,97	—		
н3071O	—	—	—	399 185,43	1 308 621,48	—		
н3070O	—	—	—	399 186,90	1 308 618,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1935:

№ 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	13:15:0205002:147

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0205002:1935

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

13:15:0205002:1936

:

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
н2904О	—	—	—	399 190,47	1 308 588,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2905О	—	—	—	399 199,23	1 308 593,23	—		
н2906О	—	—	—	399 196,95	1 308 597,69	—		
н2907О	—	—	—	399 188,19	1 308 593,21	—		
н2904О	—	—	—	399 190,47	1 308 588,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1936 :									
№ 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				13:15:0205002:114			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:15:0205002			
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, Белогорское с, Садовая ул, д 24			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1936 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1938 :									
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	
н32400	—	—	—	399 262,81	1 308 102,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3241О	—	—	—	399 252,36	1 308 097,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3242О	—	—	—	399 255,97	1 308 089,74	—		
н3243О	—	—	—	399 266,42	1 308 094,66	—		
н3240О	—	—	—	399 262,81	1 308 102,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1938 :

№ 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	13:15:0205002:1701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1939 :

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
н3269О	—	—	—	399 286,74	1 308 187,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3270О	—	—	—	399 290,08	1 308 178,98	—		
н3271О	—	—	—	399 302,80	1 308 184,02	—		
н3272О	—	—	—	399 299,45	1 308 192,45	—		
н3269О	—	—	—	399 286,74	1 308 187,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1939 :

№ 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	13:15:0205002:1706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1939 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1940 :								
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
н3622О	—	—	—	399 107,24	1 308 809,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3623О	—	—	—	399 112,21	1 308 811,87	—		
н3624О	—	—	—	399 109,02	1 308 817,77	—		
н3625О	—	—	—	399 104,06	1 308 815,09	—		
н3622О	—	—	—	399 107,24	1 308 809,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1940 :								
№ 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	13:15:0205002:1619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1945 :

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
н3255О	—	—	—	398 803,30	1 308 944,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3256О	—	—	—	398 807,75	1 308 951,72	—		
н3260О	—	—	—	398 803,12	1 308 954,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3261О	—	—	—	398 804,22	1 308 956,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3262О	—	—	—	398 799,99	1 308 959,11	—		
н3258О	—	—	—	398 794,43	1 308 950,39	—		
н3255О	—	—	—	398 803,30	1 308 944,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1945 :

№ 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	13:15:0205002:1707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1946		
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	
н25500	—	—	—	399 178,04	1 309 474,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25510	—	—	—	399 185,24	1 309 470,68	—			
н25520	—	—	—	399 190,13	1 309 479,39	—			
н25530	—	—	—	399 182,93	1 309 483,43	—			
н25500	—	—	—	399 178,04	1 309 474,72	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:1946		
№ 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			13:15:0205002:47					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:15:0205002					

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, Белогорское с, Ленина ул, д 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1946 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1947 :								
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
н3565O	—	—	—	399 175,59	1 309 581,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3569O	—	—	—	399 176,49	1 309 587,71	—		
н3577O	—	—	—	399 169,20	1 309 588,73	—		
н3575O	—	—	—	399 169,26	1 309 589,12	—		
н3576O	—	—	—	399 167,38	1 309 589,38	—		
н3568O	—	—	—	399 166,42	1 309 582,48	—		
н3565O	—	—	—	399 175,59	1 309 581,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1947 :									
№ 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				13:15:0205002:2199			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:15:0205002			
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, Белогорское с, Ленина ул, д 44			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1947 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1948 :									
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	
н28770	—	—	—	398 810,38	1 308 885,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28780	—	—	—	398 805,22	1 308 878,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28790	—	—	—	398 811,46	1 308 874,05	—		
н28800	—	—	—	398 816,61	1 308 881,67	—		
н28770	—	—	—	398 810,38	1 308 885,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1948 :

№ 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	13:15:0205002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1949 :

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
н3181О	—	—	—	399 143,28	1 308 721,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3182О	—	—	—	399 152,35	1 308 726,06	—		
н3183О	—	—	—	399 148,74	1 308 733,38	—		
н3184О	—	—	—	399 139,68	1 308 728,92	—		
н3181О	—	—	—	399 143,28	1 308 721,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1949 :

№ 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	13:15:0205002:1625
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1949 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1952 :								
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
н2990О	—	—	—	399 218,17	1 308 545,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2991О	—	—	—	399 207,40	1 308 540,98	—		
н2992О	—	—	—	399 212,29	1 308 529,84	—		
н2993О	—	—	—	399 223,05	1 308 534,56	—		
н2990О	—	—	—	399 218,17	1 308 545,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1952 :								
№ 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	13:15:0205002:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1952 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1953 :

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
н36390	—	—	—	399 082,44	1 308 879,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н36280	—	—	—	399 078,69	1 308 885,49	—		
н36290	—	—	—	399 070,75	1 308 880,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3638О	—	—	—	399 074,49	1 308 874,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3639О	—	—	—	399 082,44	1 308 879,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1956:

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
н28940	—	—	—	398 961,01	1 309 100,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28950	—	—	—	398 964,54	1 309 107,20	—		
н28960	—	—	—	398 957,56	1 309 110,75	—		
н28970	—	—	—	398 954,03	1 309 103,79	—		
н28940	—	—	—	398 961,01	1 309 100,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1956:

№ 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	13:15:0205002:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1956 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1957 :								
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
н2704О	—	—	—	399 023,68	1 309 294,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2701О	—	—	—	399 026,35	1 309 298,45	—		
н2702О	—	—	—	399 019,32	1 309 302,90	—		
н2705О	—	—	—	399 015,71	1 309 297,18	—		
н2706О	—	—	—	399 019,04	1 309 295,08	—		
н2707О	—	—	—	399 019,97	1 309 296,56	—		
н2704О	—	—	—	399 023,68	1 309 294,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1957 :

№ 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	13:15:0205002:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1958 :

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
н2498О	—	—	—	399 111,03	1 309 348,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2503О	—	—	—	399 116,66	1 309 359,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2504О	—	—	—	399 109,51	1 309 363,05	—		
н2497О	—	—	—	399 103,88	1 309 352,84	—		
н2498О	—	—	—	399 111,03	1 309 348,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1958 :

№ 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	13:15:0205002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1959 :

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
н2509О	—	—	—	399 174,66	1 309 657,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2510О	—	—	—	399 174,77	1 309 652,24	—		
н2511О	—	—	—	399 183,29	1 309 652,41	—		
н2512О	—	—	—	399 183,18	1 309 657,66	—		
н2509О	—	—	—	399 174,66	1 309 657,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1959 :

№ 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	13:15:0205002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1959 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1960 :								
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
н2505О	—	—	—	399 224,59	1 309 683,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2506О	—	—	—	399 224,76	1 309 691,68	—		
н2507О	—	—	—	399 219,76	1 309 691,78	—		
н2508О	—	—	—	399 219,60	1 309 683,60	—		
н2505О	—	—	—	399 224,59	1 309 683,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1960 :								
№ 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	13:15:0205002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1960:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:15:0205002:1964		:
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
н2623О	—	—	—	399 098,73	1 308 902,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2618О	—	—	—	399 108,92	1 308 908,39	—		
н2619О	—	—	—	399 103,63	1 308 916,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26200	—	—	—	399 092,25	1 308 910,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26250	—	—	—	399 096,47	1 308 903,13	—		
н26240	—	—	—	399 097,66	1 308 903,87	—		
н26230	—	—	—	399 098,73	1 308 902,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1964 :

№ 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	13:15:0205002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1965 :

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
н2626О	—	—	—	399 252,81	1 308 358,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2627О	—	—	—	399 255,06	1 308 351,09	—		
н2628О	—	—	—	399 264,90	1 308 354,14	—		
н2629О	—	—	—	399 262,65	1 308 361,40	—		
н2626О	—	—	—	399 252,81	1 308 358,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1965 :

№ 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	13:15:0205002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1965 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1966 :								
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
н2750O	—	—	—	399 258,98	1 308 123,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2751O	—	—	—	399 265,58	1 308 125,58	—		
н2752O	—	—	—	399 264,72	1 308 127,81	—		
н2749O	—	—	—	399 265,10	1 308 127,96	—		
н2746O	—	—	—	399 263,64	1 308 131,75	—		
н2747O	—	—	—	399 256,67	1 308 129,08	—		
н2750O	—	—	—	399 258,98	1 308 123,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1966 :									
№ 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				13:15:0205002:71			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:15:0205002			
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, Белогорское с, Садовая ул, д 41			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1966 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1967 :									
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	
н31540	—	—	—	399 273,70	1 308 315,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31550	—	—	—	399 264,10	1 308 312,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31560	—	—	—	399 268,78	1 308 298,43	—		
н31570	—	—	—	399 278,38	1 308 301,63	—		
н31540	—	—	—	399 273,70	1 308 315,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1967 :

№ 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	13:15:0205002:1617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1967 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1968 :

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
н3423О	—	—	—	399 074,40	1 308 783,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3424О	—	—	—	399 065,68	1 308 779,51	—		
н3425О	—	—	—	399 071,93	1 308 767,21	—		
н3426О	—	—	—	399 080,65	1 308 771,64	—		
н3423О	—	—	—	399 074,40	1 308 783,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1968 :

№ 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	13:15:0205002:2029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1968 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1969 :								
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
н2964О	—	—	—	399 308,79	1 308 069,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2969О	—	—	—	399 317,53	1 308 073,74	—		
н2970О	—	—	—	399 316,15	1 308 076,78	—		
н2971О	—	—	—	399 314,99	1 308 076,25	—		
н2962О	—	—	—	399 313,07	1 308 080,52	—		
н2963О	—	—	—	399 305,48	1 308 077,08	—		
н2964О	—	—	—	399 308,79	1 308 069,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1969 :

№ 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	13:15:0205002:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1973 :

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
н23750	—	—	—	398 836,21	1 308 908,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2376О	—	—	—	398 840,75	1 308 914,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2377О	—	—	—	398 839,04	1 308 916,09	—		
н2372О	—	—	—	398 842,47	1 308 920,95	—		
н2373О	—	—	—	398 836,02	1 308 925,50	—		
н2374О	—	—	—	398 828,05	1 308 914,21	—		
н2375О	—	—	—	398 836,21	1 308 908,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1973 :

№ 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	13:15:0205002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1974 :

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
н3124O	—	—	—	398 744,68	1 308 777,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3125O	—	—	—	398 752,67	1 308 788,85	—		
н3126O	—	—	—	398 746,24	1 308 793,43	—		
н3127O	—	—	—	398 738,24	1 308 782,18	—		
н3124O	—	—	—	398 744,68	1 308 777,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1974 :

№ 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	13:15:0205002:599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1974 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1976 :								
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
н3537О	—	—	—	399 225,16	1 309 846,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3538О	—	—	—	399 233,63	1 309 847,58	—		
н3539О	—	—	—	399 231,42	1 309 860,11	—		
н3540О	—	—	—	399 222,95	1 309 858,62	—		
н3537О	—	—	—	399 225,16	1 309 846,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1976 :								
№ 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	13:15:0205002:2178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1978 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
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
н2489О	—	—	—	399 033,34	1 308 852,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2482О	—	—	—	399 041,87	1 308 858,08	—		
н2483О	—	—	—	399 036,73	1 308 866,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2488О	—	—	—	399 028,21	1 308 861,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2489О	—	—	—	399 033,34	1 308 852,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1978 :

№ 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	13:15:0205002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1979 :

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
н2697О	—	—	—	399 151,41	1 308 700,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2698О	—	—	—	399 161,09	1 308 704,24	—		
н2699О	—	—	—	399 158,16	1 308 711,69	—		
н2700О	—	—	—	399 148,48	1 308 707,89	—		
н2697О	—	—	—	399 151,41	1 308 700,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1979 :

№ 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	13:15:0205002:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1979 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1980 :								
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
н2568O	—	—	—	399 312,49	1 308 109,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2563O	—	—	—	399 308,92	1 308 118,04	—		
н2564O	—	—	—	399 299,33	1 308 113,84	—		
н2571O	—	—	—	399 302,38	1 308 106,86	—		
н2572O	—	—	—	399 307,66	1 308 109,17	—		
н2567O	—	—	—	399 308,19	1 308 107,98	—		
н2568O	—	—	—	399 312,49	1 308 109,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1980 :									
№ 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				13:15:0205002:49			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:15:0205002			
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, Белогорское с, Садовая ул, д 54			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1980 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1984 :									
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	
н24000	—	—	—	398 879,50	1 308 973,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2405О	—	—	—	398 884,41	1 308 981,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2404О	—	—	—	398 879,45	1 308 984,60	—		
н2403О	—	—	—	398 879,93	1 308 985,42	—		
н2402О	—	—	—	398 876,24	1 308 987,59	—		
н2399О	—	—	—	398 870,85	1 308 978,42	—		
н2400О	—	—	—	398 879,50	1 308 973,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1984 :

№ 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	13:15:0205002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Лямбирский, с. Белогорское, ул. Ленина, д. 15
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 13:15:0205002:1984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1987 :

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
н3194О	—	—	—	399 109,75	1 309 435,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3195О	—	—	—	399 100,53	1 309 441,04	—		
н3196О	—	—	—	399 094,76	1 309 431,31	—		
н3197О	—	—	—	399 103,98	1 309 425,84	—		
н3194О	—	—	—	399 109,75	1 309 435,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1987 :

№ 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	13:15:0205002:1628
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Ленина ул, д 36		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1987 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1989 :								
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
н3331О	—	—	—	399 234,68	1 308 239,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3332О	—	—	—	399 224,66	1 308 234,98	—		
н3333О	—	—	—	399 227,68	1 308 227,90	—		
н3334О	—	—	—	399 237,71	1 308 232,18	—		
н3331О	—	—	—	399 234,68	1 308 239,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1989 :								
№ 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	13:15:0205002:1865
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1990 :

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
н3647О	—	—	—	399 248,23	1 308 156,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3640О	—	—	—	399 244,53	1 308 163,96	—		
н3641О	—	—	—	399 234,78	1 308 158,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36500	—	—	—	399 238,99	1 308 150,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н36510	—	—	—	399 242,90	1 308 152,86	—		
н36460	—	—	—	399 242,38	1 308 153,84	—		
н36470	—	—	—	399 248,23	1 308 156,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1990 :

№ 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	13:15:0205002:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1990 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1992:

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
н2432О	—	—	—	399 290,63	1 308 155,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2433О	—	—	—	399 300,22	1 308 158,71	—		
н2441О	—	—	—	399 300,06	1 308 159,19	—		
н2442О	—	—	—	399 303,07	1 308 160,18	—		
н2443О	—	—	—	399 301,20	1 308 165,90	—		
н2437О	—	—	—	399 294,37	1 308 163,66	—		
н2436О	—	—	—	399 294,19	1 308 164,23	—		
н2435О	—	—	—	399 288,41	1 308 162,34	—		
н2432О	—	—	—	399 290,63	1 308 155,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1992:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002				
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, Белогорское с, Садовая ул, д 50				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1992 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:1997 :										
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		
н3371О	—	—	—	398 831,55	1 308 988,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3372О	—	—	—	398 822,91	1 308 994,28	—				
н3373О	—	—	—	398 817,70	1 308 985,98	—				
н3374О	—	—	—	398 826,34	1 308 980,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3371О	—	—	—	398 831,55	1 308 988,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:15:0205002:1997 :	
№ 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					13:15:0205002:1880			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:15:0205002			
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, Белогорское с, Ленина ул, д 16			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0205002:1997 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:15:0205002:2010 :	
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
н26400	—	—	—	399 306,31	1 308 088,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26410	—	—	—	399 311,22	1 308 090,73	—		
н26440	—	—	—	399 311,80	1 308 089,46	—		
н26450	—	—	—	399 313,26	1 308 090,12	—		
н26480	—	—	—	399 310,85	1 308 095,35	—		
н26490	—	—	—	399 312,04	1 308 095,89	—		
н26500	—	—	—	399 311,21	1 308 097,71	—		
н26470	—	—	—	399 310,03	1 308 097,17	—		
н26460	—	—	—	399 307,87	1 308 101,95	—		
н26390	—	—	—	399 301,50	1 308 099,05	—		
н26400	—	—	—	399 306,31	1 308 088,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2010 :

№ 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	13:15:0205002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002

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, Белогорское с, Садовая ул, д 56		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2010 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2011 :								
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
н3198О	—	—	—	399 161,44	1 309 447,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3199О	—	—	—	399 169,63	1 309 443,74	—		
н3200О	—	—	—	399 172,86	1 309 450,43	—		
н3201О	—	—	—	399 164,67	1 309 454,39	—		
н3198О	—	—	—	399 161,44	1 309 447,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2011 :								
№ 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	13:15:0205002:1629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Ленина ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2011:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:15:0205002:2014		:
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
н3379О	—	—	—	399 386,98	1 308 091,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3380О	—	—	—	399 391,20	1 308 081,27	—		
н3381О	—	—	—	399 397,68	1 308 083,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3382О	—	—	—	399 393,46	1 308 094,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3379О	—	—	—	399 386,98	1 308 091,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2014 :

№ 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	13:15:0205002:1881
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0205002
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, Белогорское с, Садовая ул, д 60 "а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0205002:2014 :

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 _____ 13:15:0205002:2030 _____ :									
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	
2080	399 226,93	1 309 697,03	—	399 226,91	1 309 697,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2081	399 226,50	1 309 705,60	—	399 226,29	1 309 709,38	—			
2082	399 219,33	1 309 705,24	—	399 219,12	1 309 709,02	—			
2083	399 219,76	1 309 696,67	—	399 219,74	1 309 696,74	—			
2080	399 226,93	1 309 697,03	—	399 226,91	1 309 697,10	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:15:0205002:2030 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:15:0205002:2030 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0205002:2036				
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
2088	399 007,60	1 309 020,59	—	399 008,51	1 309 021,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2089	399 001,80	1 309 026,00	—	399 002,41	1 309 026,21	—		
2090	398 993,67	1 309 017,27	—	398 994,79	1 309 017,03	—		
2091	398 997,80	1 309 013,42	—	398 999,13	1 309 013,42	—		
2092	398 999,97	1 309 015,74	—	399 001,16	1 309 015,86	—		
2093	399 001,64	1 309 014,19	—	399 002,92	1 309 014,41	—		
2088	399 007,60	1 309 020,59	—	399 008,51	1 309 021,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0205002:2036				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0205002:2036				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0205002:2044				
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
2106	399 255,37	1 309 926,18	—	399 255,37	1 309 925,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2107	399 253,57	1 309 932,95	—	399 253,31	1 309 932,17	—		
2108	399 246,81	1 309 931,15	—	399 246,63	1 309 930,11	—		
2109	399 248,61	1 309 924,38	—	399 248,68	1 309 923,42	—		
2106	399 255,37	1 309 926,18	—	399 255,37	1 309 925,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0205002:2044				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:15:0205002:2044				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0205002:2046	
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
2114	399 168,47	1 308 530,32	—	399 169,17	1 308 530,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2115	399 164,60	1 308 539,64	—	399 165,30	1 308 539,43	—		
2116	399 155,75	1 308 535,92	—	399 156,45	1 308 535,71	—		
2117	399 159,63	1 308 526,60	—	399 160,33	1 308 526,39	—		
2114	399 168,47	1 308 530,32	—	399 169,17	1 308 530,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2046	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2046	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0205002:2047	
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
2118	398 961,87	1 309 115,95	—	398 962,94	1 309 116,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2119	398 966,90	1 309 124,81	—	398 967,97	1 309 125,12	—		
2120	398 961,51	1 309 127,87	—	398 962,58	1 309 128,18	—		
2121	398 956,48	1 309 119,01	—	398 957,55	1 309 119,32	—		
2118	398 961,87	1 309 115,95	—	398 962,94	1 309 116,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2047	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2047	
1.	—							

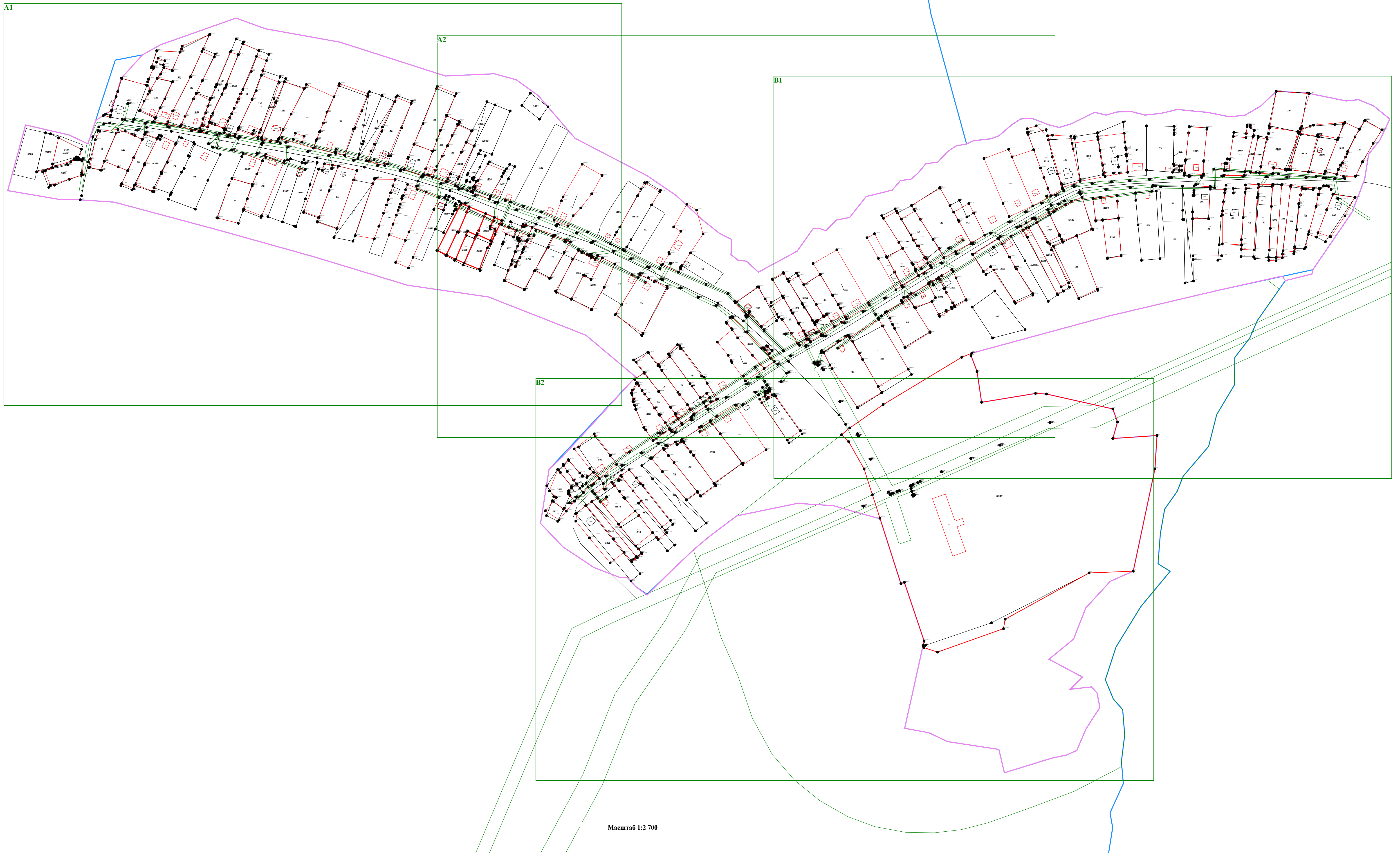
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:15:0205002:2056				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
2140	399 211,29	1 308 302,78	—	399 212,86	1 308 303,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2141	399 223,34	1 308 307,07	—	399 223,01	1 308 307,12	—		
2142	399 220,73	1 308 314,40	—	399 220,40	1 308 314,45	—		
2143	399 208,69	1 308 310,11	—	399 210,26	1 308 310,83	—		
2140	399 211,29	1 308 302,78	—	399 212,86	1 308 303,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0205002:2056
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:15:0205002:2056
1.	—							

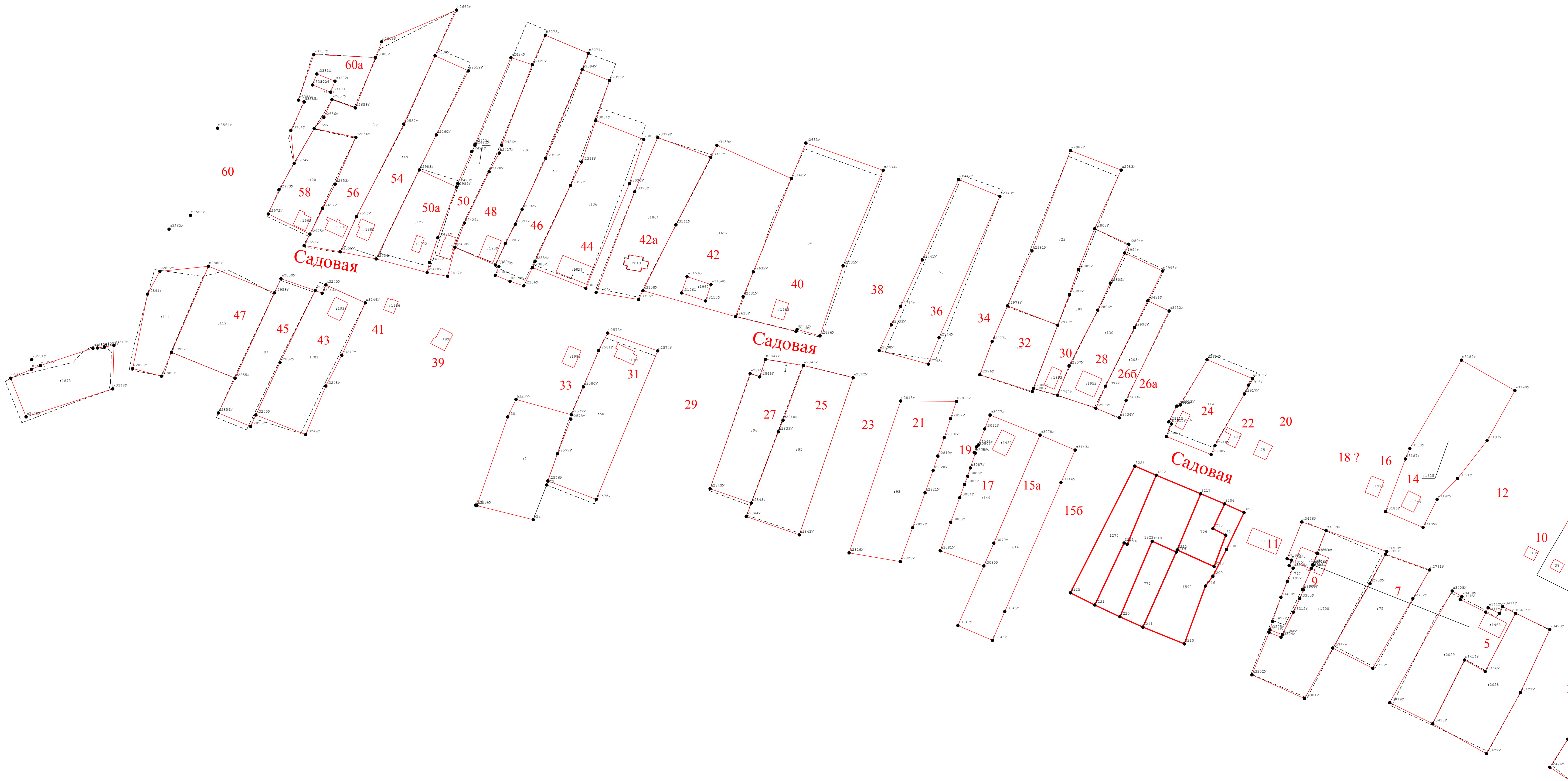
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0205002:2066	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых 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
2156	399 250,81	1 308 441,86	—	399 248,74	1 308 437,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2157	399 247,47	1 308 450,22	—	399 245,61	1 308 445,91	—		
2158	399 239,11	1 308 446,87	—	399 237,17	1 308 442,78	—		
2159	399 242,46	1 308 438,52	—	399 240,31	1 308 434,34	—		
2156	399 250,81	1 308 441,86	—	399 248,74	1 308 437,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2066	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2066	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:15:0205002:2185	
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
2174	398 858,01	1 308 944,51	—	398 858,00	1 308 944,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2175	398 865,19	1 308 954,92	—	398 865,18	1 308 954,91	—		
2176	398 858,39	1 308 959,62	—	398 858,38	1 308 959,61	—		
2177	398 851,20	1 308 949,20	—	398 851,19	1 308 949,18	—		
2174	398 858,01	1 308 944,51	—	398 858,00	1 308 944,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2185	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2185	
1.	—							

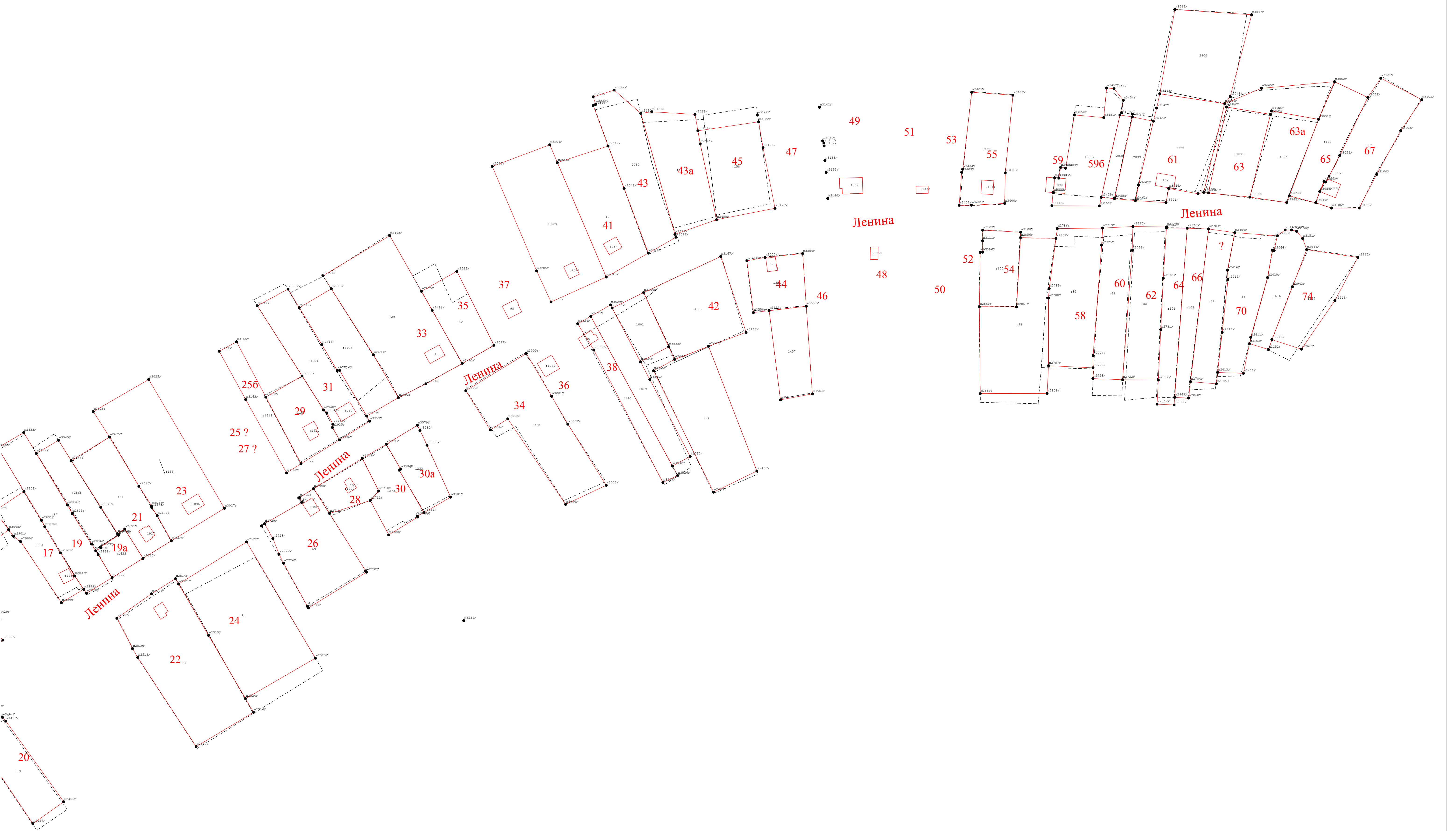
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
13:15:0205002:2043								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в 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
3314	399 285,35	1 308 264,17	—	399 285,12	1 308 264,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3315	399 289,61	1 308 264,86	—	399 289,38	1 308 265,19	—		
3316	399 289,25	1 308 267,01	—	399 289,02	1 308 267,34	—		
3317	399 291,29	1 308 267,36	—	399 291,06	1 308 267,69	—		
3318	399 289,93	1 308 275,70	—	399 289,70	1 308 276,03	—		
3319	399 287,90	1 308 275,36	—	399 287,67	1 308 275,69	—		
3320	399 287,34	1 308 278,76	—	399 287,11	1 308 279,09	—		
3321	399 283,07	1 308 278,07	—	399 282,84	1 308 278,40	—		
3322	399 283,63	1 308 274,64	—	399 283,40	1 308 274,97	—		
3323	399 281,52	1 308 274,28	—	399 281,29	1 308 274,61	—		
3324	399 282,87	1 308 265,93	—	399 282,64	1 308 266,26	—		
3325	399 284,99	1 308 266,29	—	399 284,76	1 308 266,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3314	399 285,35	1 308 264,17	—	399 285,12	1 308 264,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2043	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:15:0205002:2043	:	
1.	—								

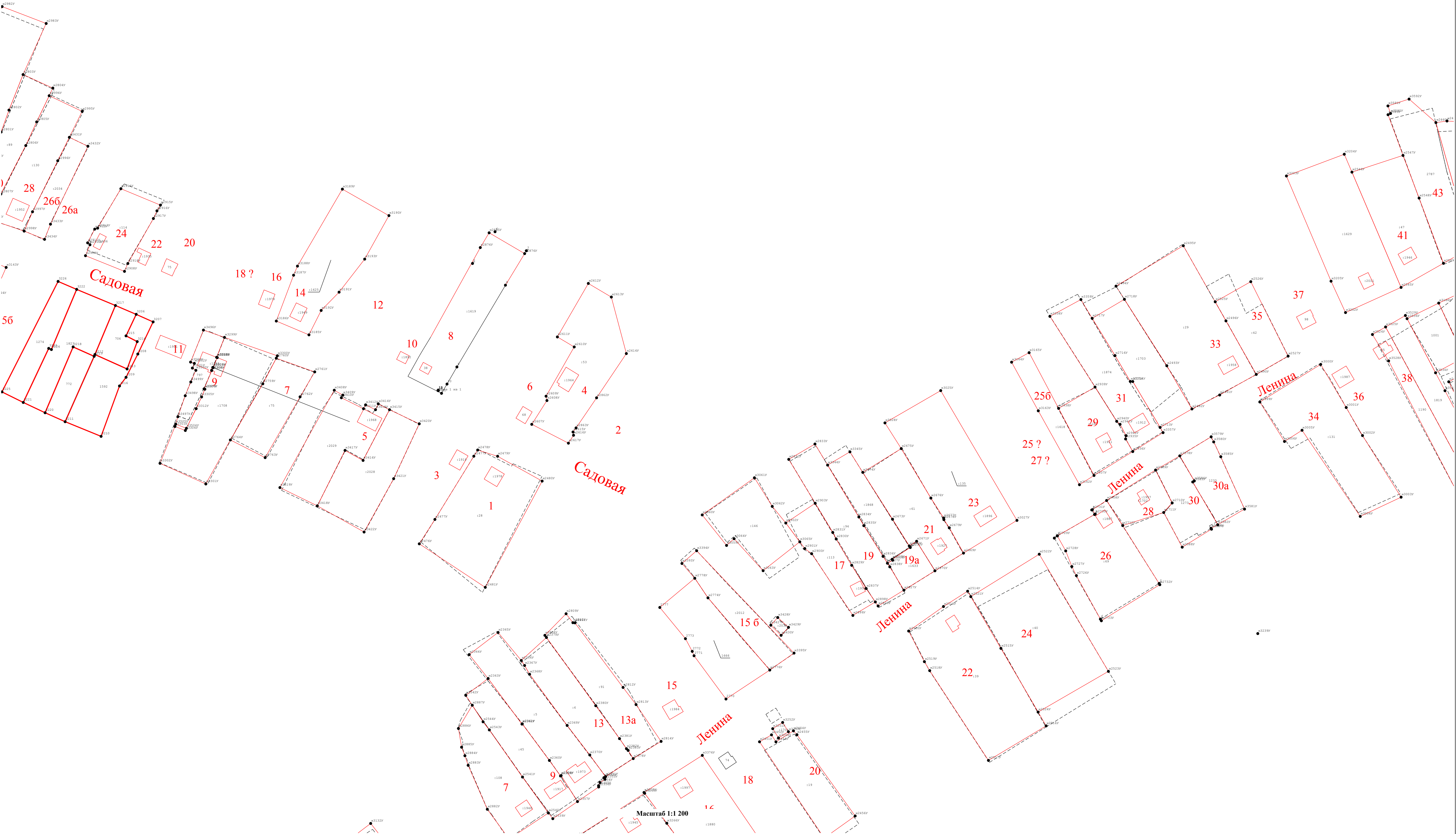


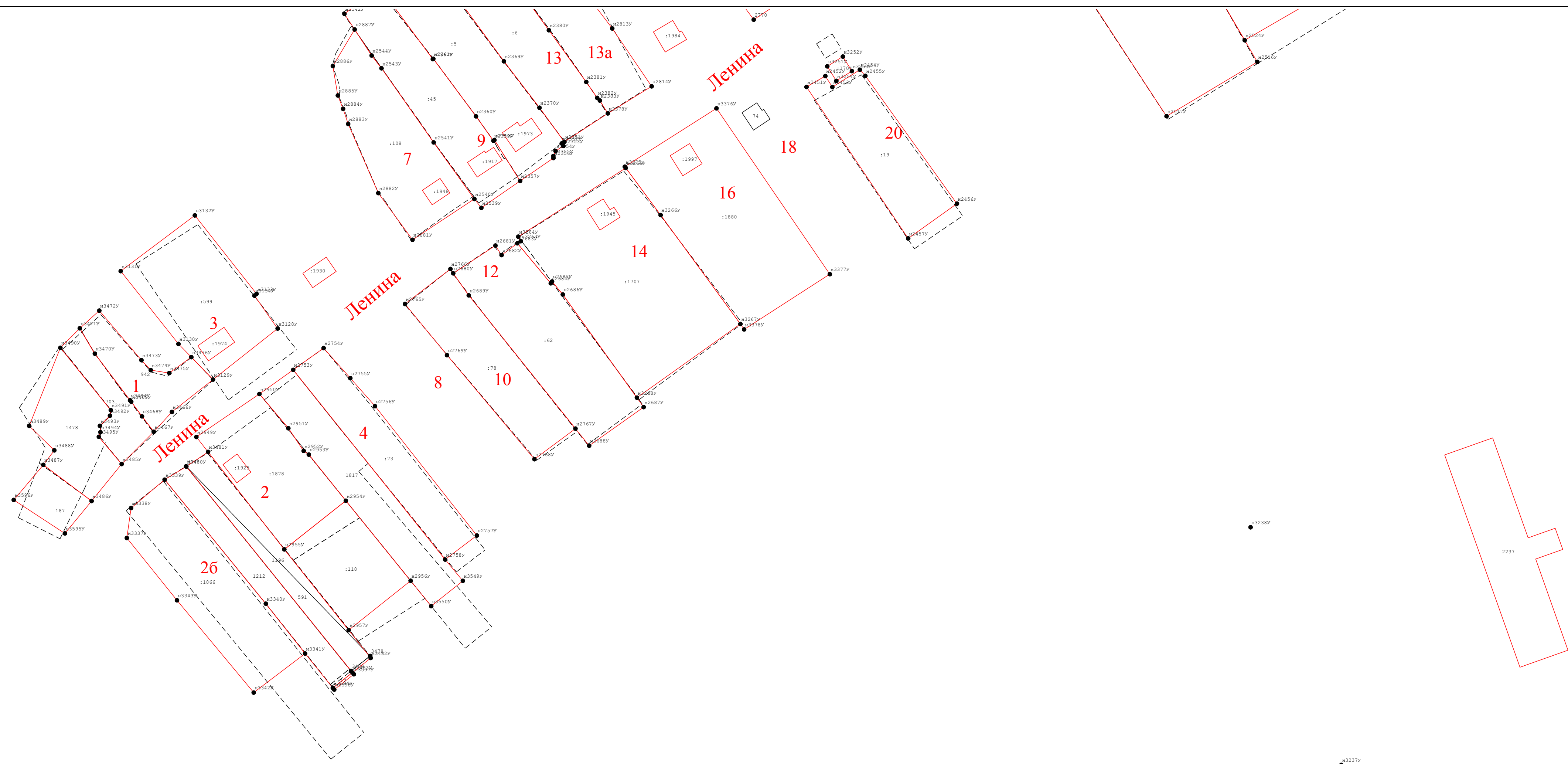


Масштаб 1:1 200



Масштаб 1:1 200





Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала