

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:15:0112007

(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: "03" апреля 2023 г. , 3, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" июня 2023 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 Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия
основной государственный регистрационный номер: 1021301065367
идентификационный номер налогоплательщика: 1315049080

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: филиал ППК "РОСКАДАСТР" по Республике Мордовия, Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена Сергеевна 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: 152-536-771 67

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1758, 2019-12-27

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

Контактный телефон: +78342720202

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Саранск, Лямбирское шоссе, д.10Б filial@13.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.10.2022	КУВИ-001/2022-174346505	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:15:0112007	-
2	Иной документ	12.04.2023	170-10729/2023-В	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
3	Иной документ	18.09.2002	бн	Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0112007	-
4	Иной документ	01.01.2007	бн	Картографический материал (ортофотоплан) масштаба 1:2000	-
5	Иной документ	09.09.2015	349	Решение "Об утверждении внесенных изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия"	-
6	Иной документ	31.10.1992	442	Свидетельство о праве собственности на землю	-
7	Иной документ	02.12.1992	545а	Свидетельство о праве собственности на землю	-
8	Иной документ	02.12.1992	545	Свидетельство о праве собственности на землю	-
9	Иной документ	31.05.1994	115039	Свидетельство о праве собственности на землю	-
10	Иной документ	30.11.1992	471	Свидетельство о праве собственности на землю	-
11	Иной документ	30.12.1992	550	Свидетельство о праве собственности на землю	-
12	Иной документ	21.10.1992	385	Свидетельство о праве собственности на землю	-
13	Иной документ	25.08.1992	30	Выписка из решения	-
14	Иной документ	22.12.1992	553	Свидетельство о праве собственности на землю	-
15	Иной документ	20.12.2001	бн	Межевое дело	-
16	Иной документ	23.11.1992	619	Свидетельство о праве собственности на землю	-
17	Иной документ	02.12.1992	541	Свидетельство о праве собственности на землю	-
18	Иной документ	22.01.2002	бн	Землеустроительное дело	-
19	Иной документ	14.04.2023	бн	Межевой план	-
20	Иной документ	24.11.1992	551	Свидетельство о праве собственности на землю	-
21	Иной документ	08.08.2001	бн	Межевое дело	-
22	Иной документ	14.04.2023	бн	Межевой план	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. Карта (план) территории подготовлен на основании кадастрового плана территории КУВИ-001/2022-174346505 от 04.10.2022 г., выданного "Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения ""Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"" по Республике Мордовия", картографического					

7. Пояснения к карте-плану территории

материала (ортофотоплан) масштаба 1:2000, подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0112007 от 18.09.2002 г. №бн, утвержденного Лямбирский райкомзем Республики Мордовия. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:15:0112007 в КИТР включено 32 объекта.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 9 земельных участков - 13:15:00112007:718, 13:15:00112007:726, 13:15:00112007:728, 13:15:00112007:729, 13:15:00112007:752, 13:15:00112007:763, 13:15:00112007:810, 13:15:00112007:835, 13:15:00112007:994. Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2022 г.). Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более. Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:00112007:718, 13:15:00112007:726, 13:15:00112007:728, 13:15:00112007:729, 13:15:00112007:752, 13:15:00112007:763, 13:15:00112007:810, 13:15:00112007:835, 13:15:00112007:994 существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:00112007:718, 13:15:00112007:726, 13:15:00112007:728, 13:15:00112007:729, 13:15:00112007:752, 13:15:00112007:763, 13:15:00112007:810, 13:15:00112007:835, 13:15:00112007:994 их уточненная площадь не изменилась, и соответствуют сведения, которые содержатся в ЕГРН. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:00112007:718, 13:15:00112007:726, 13:15:00112007:728, 13:15:00112007:729, 13:15:00112007:752, 13:15:00112007:763, 13:15:00112007:810, 13:15:00112007:835, 13:15:00112007:994 расположены в границах территориальной зоны Ж1 - «Зона индивидуальной жилой застройки». Согласно Правилам землепользования и застройки Пензятского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия "Внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия" №349 от 09.09.2015 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в территориальных зонах Ж1 - «Зона индивидуальной жилой застройки» не установлены Текст решения размещен на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0112007:704, 13:15:0112007:705, 13:15:0112007:713, 13:15:0112007:716, 13:15:0112007:772, 13:15:0112007:773, 13:15:0112007:981. обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием. Согласно Правилам землепользования и застройки Пензятского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия "Внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия" №349 от 09.09.2015 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в территориальных зонах Ж1 - «Зона индивидуальной жилой застройки» не установлены Текст решения размещен на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС

7. Пояснения к карте-плану территории

ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>). 5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 16 объекта капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 13:15:0112007:811, 13:15:0112007:814, 13:15:0112007:815, 13:15:0112007:817, 13:15:0112007:818, 13:15:0112007:822, 13:15:0112007:823, 13:15:0112007:824, 13:15:0112007:828, 13:15:0112007:831, 13:15:0112007:833, 13:15:0112007:834, 13:15:0112007:844, 13:15:0112007:846, 13:15:0112007:847, 13:15:0112007:848. 6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ не производилось. Возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии №б/н от 06.10.2022 г. Данный КПТР утвержден Постановлением Администрации Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №1043 от 10.10.2022 г.

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 "02" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Александровка, пирамида	МСК-13, зона 1	401450.80	1294065.79	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Черемисево, пирамида	МСК-13, зона 1	400843.03	1286303.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Мельцапино, сигнал	МСК-13, зона 1	399099.61	1273801.18	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.03	1282724.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448254	С-БИОМ/21-07-2022/172055982 от 21.07.2022 г. действителен до 20.07.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-БИОМ/20-07-2022/172056004 от 20.07.2022 г. действителен до 19.07.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:0112007: 718(1)						-	
31	400240.59	1277989.34	400240.60	1277989.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
32	400222.75	1277943.35	400222.75	1277943.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
33	400220.94	1277937.67	400220.94	1277937.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n13У	-	-	400213.54	1277914.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n14У	-	-	400227.94	1277908.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :							
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
н15У	-	-	400234.17	1277924.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н16У	-	-	400240.56	1277946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н17У	-	-	400252.19	1277976.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н18У	-	-	400255.72	1277984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н19У	-	-	400241.31	1277990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
31	400240.59	1277989.34	400240.60	1277989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
13:15:0112007:718(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :

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
н20У	-	-	400275.40	1278045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
34	400253.05	1277988.13	400253.05	1277988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н21У	-	-	400266.79	1277983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н22У	-	-	400286.92	1278041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н20У	-	-	400275.40	1278045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:15:0112007:718(1)				
31	32	49.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	5.96	-	-
33	н13У	23.91	-	-
н13У	н14У	15.72	-	-
н14У	н15У	16.62	-	-
н15У	н16У	23.83	-	-
н16У	н17У	31.43	-	-
н17У	н18У	9.40	-	-
н18У	н19У	15.51	-	-
н19У	31	1.48	-	-
13:15:0112007:718(2)				
н20У	34	61.69	-	-
34	н21У	14.42	-	-
н21У	н22У	61.18	-	-
н22У	н20У	12.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2100 ± 16 1282.07 ± - (1) 817.67 ± - (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:718 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:726 :

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
37	400290.25	1277883.42	400290.25	1277883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н24У	-	-	400304.12	1277877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н25У	-	-	400311.68	1277874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н26У	-	-	400315.26	1277882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н27У	-	-	400326.16	1277909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н28У	-	-	400303.56	1277918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:726 :

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
38	400298.12	1277903.10	400298.12	1277903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
39	400293.70	1277891.62	400293.70	1277891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
37	400290.25	1277883.42	400290.25	1277883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н24У	14.94	-	-
н24У	н25У	8.40	-	-
н25У	н26У	9.42	-	-
н26У	н27У	28.58	-	-
н27У	н28У	24.20	-	-
н28У	38	15.88	-	-
38	39	12.30	-	-
39	37	8.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:726 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:726 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:728 :

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	400028.97	1277995.38	400028.97	1277995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n1Y	-	-	400049.80	1278057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n2Y	-	-	400026.18	1278065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2	400018.50	1278041.17	400018.50	1278041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
3	400017.79	1278038.90	400017.79	1278038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
4	400006.17	1278003.14	400006.17	1278003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:728 :							
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	400028.97	1277995.38	400028.97	1277995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:728 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	65.23	-	-			
н1У	н2У	25.02	-	-			
н2У	2	25.48	-	-			
2	3	2.38	-	-			
3	4	37.60	-	-			
4	1	24.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:728 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1600 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1600			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:728 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:728 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :

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
н38У	-	-	400357.86	1277852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н39У	-	-	400371.88	1277846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
40	400382.26	1277842.62	400382.54	1277842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
41	400388.35	1277861.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
42	400394.94	1277882.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
43	400401.54	1277903.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :							
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
44	400410.05	1277928.25	400408.03	1277922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н40У	-	-	400408.67	1277923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н35У	-	-	400385.83	1277932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н34У	-	-	400378.71	1277912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н33У	-	-	400369.29	1277887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н32У	-	-	400358.76	1277855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :							
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
н38У	-	-	400357.86	1277852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	н39У	15.26	-	-			
н39У	40	11.34	-	-			
40	44	83.65	-	-			
44	н40У	1.91	-	-			
н40У	н35У	24.40	-	-			
н35У	н34У	21.53	-	-			
н34У	н33У	26.28	-	-			
н33У	н32У	34.22	-	-			
н32У	н38У	2.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2200 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2200} = 16$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:729 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :

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
82	400329.40	1277855.29	400329.40	1277855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
83	400326.48	1277826.05	400326.48	1277826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
84	400326.27	1277818.86	400326.27	1277818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
85	400322.61	1277760.63	400322.61	1277760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н46У	-	-	400316.04	1277731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н47У	-	-	400329.89	1277727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :							
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
86	400334.12	1277754.34	400334.12	1277754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
71	400334.22	1277755.34	400334.22	1277755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
72	400334.65	1277759.94	400334.65	1277759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н45У	-	-	400342.84	1277811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
73	400345.57	1277832.87	400346.21	1277830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
74	400347.86	1277841.55	400348.30	1277840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :							
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
75	400349.10	1277845.20	400349.27	1277844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
82	400329.40	1277855.29	400329.40	1277855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
82	83	29.39		-	-		
83	84	7.19		-	-		
84	85	58.34		-	-		
85	н46У	30.13		-	-		
н46У	н47У	14.26		-	-		
н47У	86	26.84		-	-		
86	71	1.00		-	-		
71	72	4.62		-	-		
72	н45У	52.61		-	-		
н45У	73	18.53		-	-		
73	74	10.64		-	-		
74	75	4.14		-	-		
75	82	22.57		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1900 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:752 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:763 :

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
35	400240.55	1277902.88	400240.55	1277902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
36	400261.97	1277955.95	400261.97	1277955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n23У	-	-	400265.99	1277970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n17У	-	-	400252.19	1277976.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n16У	-	-	400240.56	1277946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n15У	-	-	400234.17	1277924.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:763 :							
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
н14У	-	-	400227.94	1277908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
35	400240.55	1277902.88	400240.55	1277902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:763 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
35	36	57.23		-	-		
36	н23У	15.12		-	-		
н23У	н17У	14.92		-	-		
н17У	н16У	31.43		-	-		
н16У	н15У	23.83		-	-		
н15У	н14У	16.62		-	-		
н14У	35	13.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:763 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1100 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:763 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:763 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:810 :

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
н25У	-	-	400311.68	1277874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н29У	-	-	400338.22	1277862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н30У	-	-	400356.52	1277913.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н31У	-	-	400332.02	1277923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н27У	-	-	400326.16	1277909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н26У	-	-	400315.26	1277882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:810 :							
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
н25У	-	-	400311.68	1277874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:810 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н25У	н29У	28.97	-	-			
н29У	н30У	54.20	-	-			
н30У	н31У	26.44	-	-			
н31У	н27У	15.37	-	-			
н27У	н26У	28.58	-	-			
н26У	н25У	9.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:810 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1489 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1489} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1489				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:810 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:810 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:835 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	399981.72	1278011.64	399981.72	1278011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
6	400003.56	1278076.79	400003.56	1278076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н3У	-	-	400008.03	1278089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н4У	-	-	399979.57	1278098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
7	399974.86	1278082.64	399974.86	1278082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
8	399963.12	1278043.43	399963.12	1278043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:835 :

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
9	399957.98	1278031.31	399957.98	1278031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н5У	-	-	399965.94	1278022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
5	399981.72	1278011.64	399981.72	1278011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	68.71	-	-
6	н3У	13.22	-	-
н3У	н4У	29.85	-	-
н4У	7	16.29	-	-
7	8	40.93	-	-
8	9	13.16	-	-
9	н5У	11.54	-	-
н5У	5	19.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:835 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:835 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:994 :

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
н29У	-	-	400338.22	1277862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н32У	-	-	400358.76	1277855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н33У	-	-	400369.29	1277887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н34У	-	-	400378.71	1277912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н35У	-	-	400385.83	1277932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н36У	-	-	400398.47	1277966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:994 :							
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
н37У	-	-	400379.19	1277974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н30У	-	-	400356.52	1277913.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н29У	-	-	400338.22	1277862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:994 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н29У	н32У	21.89	-	-			
н32У	н33У	34.22	-	-			
н33У	н34У	26.28	-	-			
н34У	н35У	21.53	-	-			
н35У	н36У	36.08	-	-			
н36У	н37У	20.89	-	-			
н37У	н30У	64.75	-	-			
н30У	н29У	54.20	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:994 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:994 :		
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 13:15:0112007:704 :

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
10	560.14	485.12	400121.94	1277955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
11	551.12	508.08	400143.65	1277945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н6У	-	-	400156.66	1277976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н7У	-	-	400172.28	1278019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
12	707.35	563.03	400205.03	1278106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:704 :

Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	715.26	540.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
14	400184.07	1278115.07	400184.07	1278115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
15	400150.81	1278026.52	400150.81	1278026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
16	400122.02	1277956.68	400122.02	1277956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
10	560.14	485.12	400121.94	1277955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:704 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	23.68	-	-
11	н6У	33.37	-	-
н6У	н7У	45.42	-	-
н7У	12	93.07	-	-
12	14	22.79	-	-
14	15	94.59	-	-
15	16	75.54	-	-
16	10	1.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:704 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4000 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:704 :				
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 13:15:0112007:705 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	400169.94	1277934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
17	400169.63	1277935.25	400170.27	1277935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
18	400194.34	1277999.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
19	400206.31	1278035.98	400207.41	1278030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
20	400225.18	1278093.48	400224.90	1278080.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:705 :

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	400202.94	1278098.87	400202.22	1278089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
22	400171.86	1278006.51	400171.60	1278008.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
23	400155.74	1277964.10	400155.47	1277965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
24	400158.54	1277963.16	400159.52	1277964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
25	400150.87	1277942.56	400150.87	1277942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:705 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	400169.94	1277934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:705 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н8У	17	0.68		-	-		
17	19	102.70		-	-		
19	20	53.13		-	-		
20	21	24.17		-	-		
21	22	86.83		-	-		
22	23	45.15		-	-		
23	24	4.26		-	-		
24	25	23.67		-	-		
25	н8У	20.72		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:705 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3803 ± 22		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3.5 * 0.1 * √3803=22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				3803		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:705 :

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 13:15:0112007:713 :

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
40	400382.46	1277842.62	400382.54	1277842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
41	400388.35	1277861.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
42	400394.94	1277882.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
43	400401.54	1277903.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
44	400410.05	1277928.25	400408.03	1277922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:713 :

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
49	400385.93	1277842.29	400385.93	1277842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
50	400388.90	1277840.91	400388.90	1277840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
51	400388.99	1277841.11	400388.99	1277841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
52	400386.02	1277842.48	400386.02	1277842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
49	400385.93	1277842.29	400385.93	1277842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:713 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	44	83.65	-	-
44	45	17.52	-	-
45	46	7.49	-	-
46	47	72.97	-	-
47	48	4.02	-	-
48	40	16.41	-	-
49	50	3.27	-	-
50	51	0.22	-	-
51	52	3.27	-	-
52	49	0.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:713 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1401 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1401} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1401	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:713 :				
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 13:15:0112007:716 :

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
78	400415.53	1277834.88	400415.53	1277834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
53	778.00	442.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
79	400429.41	1277827.77	400429.41	1277827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
54	793.71	437.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
55	400432.87	1277832.56	400432.87	1277835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :

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
56	400439.32	1277851.24	400439.32	1277851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
57	400441.19	1277856.09	400441.19	1277856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
80	400454.85	1277889.90	400454.85	1277889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
58	821.21	209.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н40У	-	-	400458.60	1277897.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :

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
н41У	-	-	400460.23	1277901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н42У	-	-	400442.15	1277909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
81	400439.53	1277903.00	400439.53	1277903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
59	804.02	516.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
53	778.00	442.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :							
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
78	400415.53	1277834.88	400415.53	1277834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	79	15.60	-	-			
79	55	8.52	-	-			
55	56	16.95	-	-			
56	57	5.20	-	-			
57	80	36.47	-	-			
80	н40У	8.76	-	-			
н40У	н41У	3.82	-	-			
н41У	н42У	19.77	-	-			
н42У	81	6.80	-	-			
81	78	72.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1400 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0.1 * √1400=14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:716 :

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 13:15:0112007:772 :

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
28	400193.25	1277924.50	400193.25	1277924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n12У	-	-	400200.37	1277940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
29	400216.19	1277990.88	400221.85	1277996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
30	400228.38	1278023.85	400229.01	1278017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
27	400216.56	1278030.35	400216.62	1278022.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:772 :

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
н10У	-	-	400196.64	1277971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н9У	-	-	400191.44	1277959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
26	400180.18	1277930.45	400180.82	1277930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
28	400193.25	1277924.50	400193.25	1277924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:772 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н12У	17.77	-	-
н12У	29	60.02	-	-
29	30	22.07	-	-
30	27	13.46	-	-
27	н10У	54.92	-	-
н10У	н9У	13.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:772 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	26	31.02	-	-
26	28	13.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:772 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1435 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1435} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1435
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:772 :				
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 13:15:0112007:773 :

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
19	400206.31	1278035.98	400207.41	1278030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
18	400194.31	1277999.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
17	400169.63	1277935.25	400170.27	1277935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
26	400180.18	1277930.45	400180.82	1277930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н9У	-	-	400191.44	1277959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:773 :

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
н10У	-	-	400196.64	1277971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
27	400216.56	1278030.35	400216.62	1278022.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н11У	-	-	400217.99	1278026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
19	400206.31	1278035.98	400207.41	1278030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	17	102.70	-	-
17	26	11.63	-	-
26	н9У	31.02	-	-
н9У	н10У	13.54	-	-
н10У	27	54.92	-	-
27	н11У	3.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:773 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	19	11.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:773 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1165 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1165} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1165	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:773 :				
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 13:15:0112007:981 :

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
60	400379.39	1277832.25	400380.78	1277831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
61	400380.03	1277828.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
62	400379.97	1277826.08	400379.97	1277826.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
63	400372.96	1277802.68	400372.96	1277802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
64	400368.45	1277787.61	400368.45	1277787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

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
65	400367.39	1277783.41	400367.39	1277783.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
66	400367.32	1277777.76	400367.32	1277777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
67	400361.82	1277753.88	400361.82	1277753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
68	400360.14	1277745.59	400360.13	1277745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н43У	-	-	400359.54	1277742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

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
н44У	-	-	400342.73	1277747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
69	400343.61	1277751.15	400343.61	1277751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
70	400343.88	1277752.11	400343.88	1277752.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
71	400334.22	1277755.34	400334.21	1277755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
72	400334.65	1277759.94	400334.66	1277759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

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
78	400377.90	1277829.75	400377.90	1277829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
79	400377.88	1277829.54	400377.88	1277829.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
80	400378.06	1277829.53	400378.06	1277829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
81	400378.08	1277829.74	400378.08	1277829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
78	400377.90	1277829.75	400377.90	1277829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	62	5.20	-	-
79	80	0.18	-	-
78	79	0.21	-	-
75	60	34.23	-	-
74	75	4.14	-	-
73	74	10.64	-	-
н45У	73	18.53	-	-
72	н45У	52.61	-	-
71	72	4.62	-	-
80	81	0.21	-	-
70	71	10.20	-	-
н44У	69	3.75	-	-
н43У	н44У	17.54	-	-
68	н43У	3.17	-	-
67	68	8.46	-	-
66	67	24.51	-	-
65	66	5.65	-	-
64	65	4.33	-	-
63	64	15.73	-	-
62	63	24.43	-	-
69	70	1.00	-	-
81	78	0.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2781 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2781} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2781
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0112007:981 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:811 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400415.56	1277841.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
2	-	-	-	400418.92	1277851.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
3	-	-	-	400413.84	1277852.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
4	-	-	-	400410.48	1277842.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
1	-	-	-	400415.56	1277841.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:811 :**

№ 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	3366, 4581, 13:15:153/2003:181
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:714

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:811 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:814 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	-	-	-	399972.42	1277957.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
6	-	-	-	399972.89	1277952.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
7	-	-	-	399978.48	1277952.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
8	-	-	-	399978.10	1277958.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
5	-	-	-	399972.42	1277957.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:814 :**

№ 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	89:237:002:000080390, 13-13-01/369/2009-306
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:803

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:814 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:815 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	400367.16	1277824.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
10	-	-	-	400365.79	1277818.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
11	-	-	-	400372.69	1277816.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
12	-	-	-	400374.04	1277823.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
9	-	-	-	400367.16	1277824.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:815 :**

№ 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	89:237:002:000092810, 13-13-01/354/2012-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:981

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:815 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:817 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	-	-	-	400458.84	1277825.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
14	-	-	-	400461.40	1277832.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
15	-	-	-	400453.07	1277835.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
16	-	-	-	400450.51	1277828.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
13	-	-	-	400458.84	1277825.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:817 :**

№ 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	8624, 89:237:002:000086240, 13-13-01/254/2011-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:769

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:817 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:818 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	400146.74	1277959.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
18	-	-	-	400149.05	1277965.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
19	-	-	-	400150.39	1277965.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
20	-	-	-	400151.23	1277967.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
21	-	-	-	400142.52	1277970.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
22	-	-	-	400140.93	1277967.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
23	-	-	-	400133.44	1277970.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
24	-	-	-	400131.59	1277966.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:818 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
17	-	-	-	400146.74	1277959.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:818 :

№ 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	91, 13-1/23-261/2002-19
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:818 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:822 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	-	-	-	400122.37	1277970.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
26	-	-	-	400124.60	1277976.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
27	-	-	-	400112.54	1277980.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
28	-	-	-	400110.39	1277974.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
25	-	-	-	400122.37	1277970.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:822 :**

№ 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	89:237:002:000091320, 13-13-01/372/2011-276
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:703

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:822 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:823 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	-	-	-	400296.48	1277902.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
30	-	-	-	400300.48	1277911.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
31	-	-	-	400295.41	1277914.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
32	-	-	-	400292.65	1277907.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
33	-	-	-	400290.31	1277908.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
34	-	-	-	400289.07	1277905.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
29	-	-	-	400296.48	1277902.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:823 :

№ 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	7351, 13-13-01/248/2008-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:725
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:823 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:824 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	-	-	-	400096.84	1277981.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
36	-	-	-	400099.29	1277987.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
37	-	-	-	400095.83	1277988.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
38	-	-	-	400096.33	1277990.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
39	-	-	-	400094.70	1277990.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
40	-	-	-	400094.20	1277989.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
41	-	-	-	400089.93	1277991.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
42	-	-	-	400089.35	1277989.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:824 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
43	-	-	-	400090.59	1277989.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
44	-	-	-	400088.71	1277984.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
35	-	-	-	400096.84	1277981.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:824 :

№ 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	3365
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007:701, 13:15:0112007:702
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:824 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:828 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	400339.14	1277874.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	400344.16	1277888.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	400331.50	1277893.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	400328.49	1277884.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
5	-	-	-	400331.12	1277883.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
6	-	-	-	400329.09	1277878.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
1	-	-	-	400339.14	1277874.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:828 :

№ 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	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:828 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112001:831 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400022.46	1278011.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	400031.58	1278008.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	400033.65	1278015.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	400024.54	1278018.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
1	-	-	-	400022.46	1278011.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112001:831 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112001:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112001
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112001:831 :

1.	-
----	---

--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:833 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	400535.13	1277786.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	400536.20	1277788.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	400536.10	1277788.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	400538.70	1277793.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
5	-	-	-	400530.23	1277797.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
6	-	-	-	400527.64	1277792.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
7	-	-	-	400532.56	1277790.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
8	-	-	-	400531.49	1277787.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:833 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	400535.13	1277786.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:833 :

№ 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	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:833 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:834 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399962.22	1278044.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	399965.55	1278054.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	399959.39	1278056.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	399959.82	1278058.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
5	-	-	-	399956.45	1278059.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
6	-	-	-	399954.61	1278053.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
7	-	-	-	399956.47	1278053.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
8	-	-	-	399954.55	1278047.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:834 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	399962.22	1278044.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:834 :

№ 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	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:834 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:844 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400395.40	1277848.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	400396.24	1277851.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	400397.34	1277850.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	400398.02	1277852.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
5	-	-	-	400396.89	1277853.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
6	-	-	-	400397.33	1277854.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
7	-	-	-	400389.38	1277857.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
8	-	-	-	400387.34	1277851.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:844 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	400395.40	1277848.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:844 :

№ 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	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:844 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:05:0112007:846 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	400158.25	1277954.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	400166.43	1277951.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	400168.05	1277956.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	400160.02	1277959.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
1	-	-	-	400158.25	1277954.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:05:0112007:846 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:05:0112007:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:05:0112007:846 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:847 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
1	-	-	-	400475.35	1277818.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	400478.32	1277826.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	400471.74	1277829.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	400468.59	1277820.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
1	-	-	-	400475.35	1277818.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:847 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:847 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:848 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399920.96	1278078.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
2	-	-	-	399923.44	1278085.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
3	-	-	-	399916.40	1278088.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
4	-	-	-	399913.92	1278080.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
1	-	-	-	399920.96	1278078.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt - 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:15:0112007:848 :**

№ 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	-

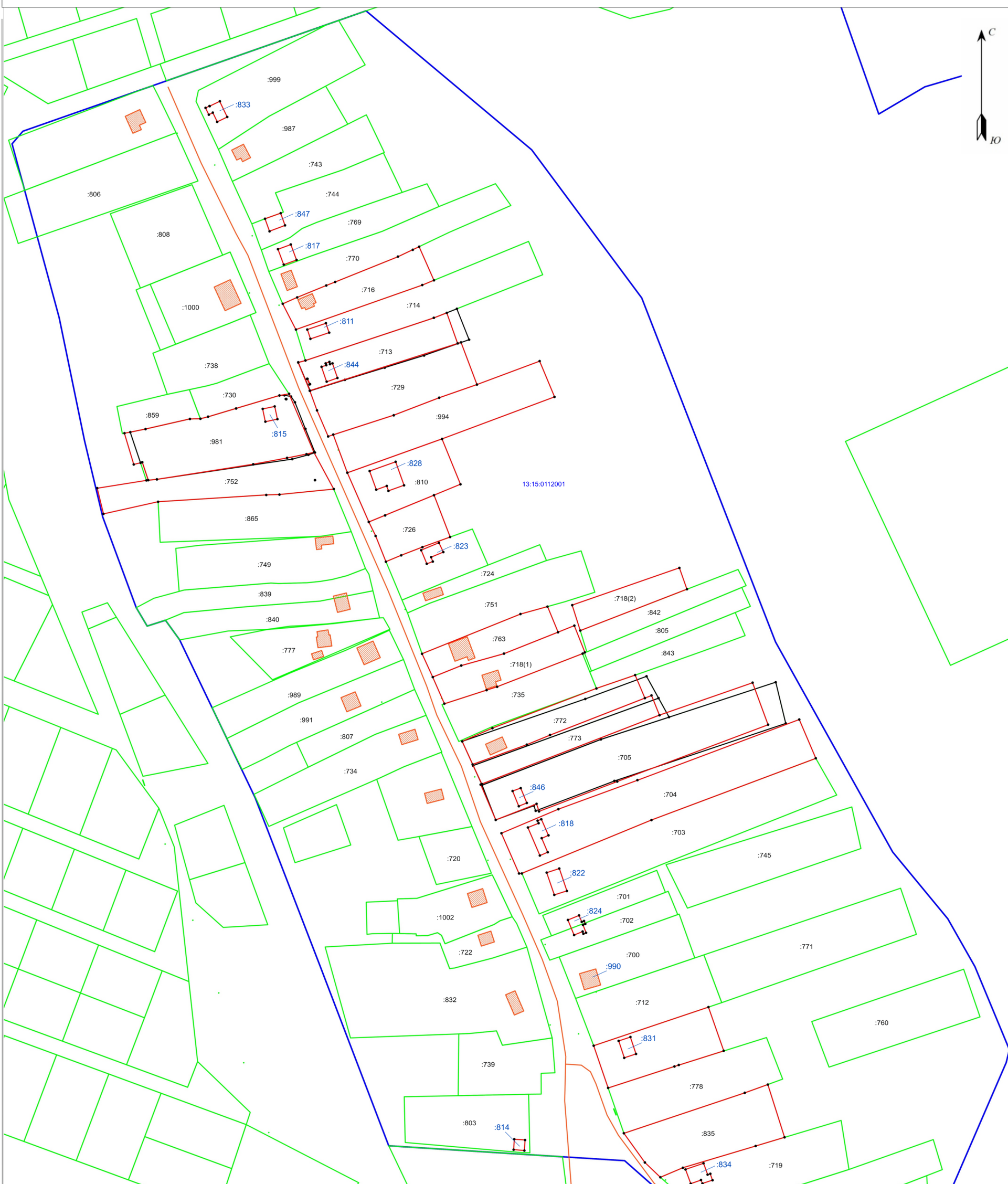
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:15:0112007:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0112007
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, район Лямбирский, село Тарасполь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0112007:848 :

1.	-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Существующая часть границы земельного участка | | Граница кадастрового квартала |
| | Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка | | 13:15:0112007 Обозначение кадастрового квартала |
| | Существующая характерная точка границы земельного участка | | 13:00-6.173 Граница зоны с особыми условиями использования территории |
| | Новая характерная точка границы земельного участка | | Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| | Обозначение земельного участка | | Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| | Обозначение контура границы многоконтурного земельного участка | | 13:00-15.1 Граница лесничества |
| | Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | |
| | Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | |
| | Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | |
| | Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | |

Масштаб 1:1 000