

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0326003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300890885, ИНН: 1312089775)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № б/н, от 7 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Россомахина Ирина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07823625482

Контактный телефон: раб.: 89872900307

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: irish_185@mail.ru
420081, Республика Татарстан, город Казань, улица Шуртыгина, дом 3, помещение №21 (2 этаж)

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО "Ассоциация кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 846

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО «Центр экспертизы и кадастра»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0809500000322000509_111920, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета "Голос Промокшанья"	№ 15(13059), от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

1	2	3
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-58726597, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
5	Похозяйственная книга	№ б/н, от 1 января 2018 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Черемис, пир	3	398 421,44	1 197 573,10	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир	4	383 219,35	1 199 597,32			
3	Паньжа, пир		367 545,94	1 201 331,12			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: 14.06.2023	С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) были проведены в отношении объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:12:0326003. Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322000509_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 19.04.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 19.04.2022г.

Правила землепользования и застройки Рыбкинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Рыбкинского сельского поселения от 25.04.2012 №4, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ, в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:12:0326003 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В ходе проведения работ также использовались материалы технической инвентаризации и перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:12:0326003.

Сведения о кадастровом инженеру: фамилия, имя, отчество (отчество при наличии) – Россомахина Ирина Николаевна; Страховой номер индивидуального лицевого счета в си-стеме обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) – 078-236-254 82; Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр – 17846 от 01.12.2011г.; Контактный телефон: 89172340414; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение 21 (2 этаж); irish_185@mail.ru; Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение 21 (2 этаж); Наименование саморегулируемой организации кадастровых ин-женеров, членом которой является кадастровый инженер СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (реестровый № 009); Номер и дата заключения договора на выпол-нение кадастровых работ: Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2637	—	—	400 553,57	1 196 027,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2638	—	—	400 558,70	1 196 014,56			
2639	—	—	400 553,20	1 196 012,11			
2640	—	—	400 553,20	1 196 012,11			
2641	—	—	400 567,98	1 195 979,84			
2644	—	—	400 579,18	1 195 987,64			
2642	—	—	400 588,03	1 195 995,94			
2643	—	—	400 566,34	1 196 034,20			
2637	—	—	400 553,57	1 196 027,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2637	2638	13,96	по меже	—
2638	2639	6,02		

1	2	3	4	5
2639	2640	0,00	по меже	—
2640	2641	35,49		
2641	2644	13,65		
2644	2642	12,13		
2642	2643	43,98		
2643	2637	14,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона, ул. Овражная, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:23

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2645	—	—	400 760,47	1 195 828,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2655	—	—	400 766,58	1 195 871,34			
2656	—	—	400 731,46	1 195 878,19			
2657	—	—	400 723,54	1 195 841,37			
2645	—	—	400 760,47	1 195 828,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2645	2655	43,11	по меже	—
2655	2656	35,78		
2656	2657	37,66		
2657	2645	39,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Рыбкинское сельское поселение, д. Ворона, ул. Овражная, земельный участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2658	—	—	400 767,69	1 195 854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2659	—	—	400 762,97	1 195 828,25			
2660	—	—	400 797,73	1 195 822,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2661	—	—	400 800,76	1 195 851,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2662	—	—	400 774,86	1 195 856,21			
2658	—	—	400 767,69	1 195 854,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2658	2659	27,15	по меже	—
2659	2660	35,30		
2660	2661	29,32		
2661	2662	26,37		
2662	2658	7,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Рыбкинское сельское поселение, д. Ворона, ул. Овражная, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2667	—	—	400 788,88	1 195 801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2668	—	—	400 780,52	1 195 754,51			
2669	—	—	400 834,31	1 195 745,74			
2670	—	—	400 841,57	1 195 795,37			
2671	—	—	400 789,44	1 195 804,46			
2667	—	—	400 788,88	1 195 801,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2667	2668	47,55	по меже	—
2668	2669	54,50		
2669	2670	50,16		
2670	2671	52,92		

1	2	3	4	5
2671	2667	3,19	по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431330, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ворона д, Овражная ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2709 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 709,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:178

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2681	—	—	401 064,03	1 195 678,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2682	—	—	401 082,15	1 195 648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 2	—	—	401 110,23	1 195 664,39			
2678	—	—	401 086,43	1 195 694,57			
2681	—	—	401 064,03	1 195 678,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2681	2682	34,53	по меже	—
2682	н 2	32,14		
н 2	2678	38,44		
2678	2681	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431330, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ворона д, Овражная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2683	—	—	400 997,37	1 195 802,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2684	—	—	400 994,74	1 195 846,00			
2685	—	—	400 989,40	1 195 880,96			
2686	—	—	400 965,12	1 195 872,44			
2687	—	—	400 956,95	1 195 855,76			
2688	—	—	400 957,40	1 195 838,18			
2689	—	—	400 960,86	1 195 812,70			
2690	—	—	400 970,83	1 195 802,17			
2683	—	—	400 997,37	1 195 802,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2683	2684	43,82	по меже	—
2684	2685	35,37		
2685	2686	25,73		
2686	2687	18,57		
2687	2688	17,59		
2688	2689	25,71		
2689	2690	14,50		
2690	2683	26,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Рыбкинское сельское поселение, д. Ворона, ул. Овражная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2546 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 546,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:184

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	—	—	401 131,49	1 195 821,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 1	—	—	401 147,67	1 195 782,42			
2702	—	—	401 155,87	1 195 766,02			
2699	—	—	401 178,92	1 195 779,08			
2721	—	—	401 159,82	1 195 813,26			
2703	—	—	401 157,54	1 195 817,29			
2700	—	—	401 147,84	1 195 834,79			
2701	—	—	401 130,85	1 195 822,59			
н 2	—	—	401 131,49	1 195 821,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2	н 1	41,89	по меже	—
н 1	2702	18,34		
2702	2699	26,49		

1	2	3	4	5
2699	2721	39,15	по меже	—
2721	2703	4,63		
2703	2700	20,01		
2700	2701	20,92		
2701	н 2	1,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431330, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ворона д, Овражная ул, уч 4 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:57

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2700	—	—	401 147,84	1 195 834,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2703	—	—	401 157,54	1 195 817,29			
2721	—	—	401 159,82	1 195 813,26			
2717	—	—	401 197,11	1 195 834,11			
2718	—	—	401 188,69	1 195 845,63			
2719	—	—	401 181,66	1 195 853,28			
2720	—	—	401 177,60	1 195 857,07			
2700	—	—	401 147,84	1 195 834,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2700	2703	20,01	по меже	—
2703	2721	4,63		
2721	2717	42,72		
2717	2718	14,27		
2718	2719	10,39		

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	401 332,19	1 195 982,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2730	—	—	401 346,67	1 195 987,94			
2726	—	—	401 346,67	1 195 987,94			
2727	—	—	401 332,01	1 196 064,72			
2728	—	—	401 295,88	1 196 053,93			
2729	—	—	401 312,50	1 195 984,49			
9	—	—	401 323,38	1 195 988,23			
8	—	—	401 332,19	1 195 982,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	2730	15,43	по меже	—
2730	2726	0,00		
2726	2727	78,17		
2727	2728	37,71		
2728	2729	71,40		
2729	9	11,50		
9	8	10,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326001:446

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2731	—	—	401 463,73	1 195 922,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2732	—	—	401 467,81	1 195 997,70			
2733	—	—	401 425,63	1 195 992,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2734	—	—	401 434,50	1 195 917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2731	—	—	401 463,73	1 195 922,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326001:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2731	2732	75,51	по меже	—
2732	2733	42,50		
2733	2734	75,95		
2734	2731	29,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326001:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Рыбкино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 705,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2743	—	—	401 100,76	1 195 725,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2744	—	—	401 137,20	1 195 741,26			
2716	—	—	401 122,69	1 195 773,44			
2715	—	—	401 106,40	1 195 801,07			
2747	—	—	401 104,44	1 195 805,59			
2748	—	—	401 091,45	1 195 800,33			
2745	—	—	401 088,00	1 195 793,99			
2746	—	—	401 079,38	1 195 772,90			
2743	—	—	401 100,76	1 195 725,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2743	2744	39,66	по меже	—
2744	2716	35,30		
2716	2715	32,07		

1	2	3	4	5
2715	2747	4,93	по меже	—
2747	2748	14,01		
2748	2745	7,22		
2745	2746	22,78		
2746	2743	51,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2577 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 577,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2743	—	—	401 100,76	1 195 725,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2749	—	—	401 112,47	1 195 697,19			
2750	—	—	401 164,13	1 195 723,91			
2752	—	—	401 169,53	1 195 730,56			
2753	—	—	401 170,97	1 195 736,16			
2754	—	—	401 170,77	1 195 754,40			
2751	—	—	401 156,72	1 195 748,75			
2744	—	—	401 137,20	1 195 741,26			
2743	—	—	401 100,76	1 195 725,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2743	2749	30,73	по меже	—
2749	2750	58,16		
2750	2752	8,57		

1	2	3	4	5
2752	2753	5,78	по меже	—
2753	2754	18,24		
2754	2751	15,14		
2751	2744	20,91		
2744	2743	39,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1957 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2755	—	—	400 960,39	1 195 777,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2756	—	—	400 961,03	1 195 736,24			
2757	—	—	400 986,89	1 195 736,51			
2758	—	—	400 986,36	1 195 777,74			
2755	—	—	400 960,39	1 195 777,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2755	2756	41,04	по меже	—
2756	2757	25,86		
2757	2758	41,23		
2758	2755	25,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759	—	—	400 893,72	1 195 773,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2760	—	—	400 876,57	1 195 773,42			
2768	—	—	400 875,85	1 195 754,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2761	—	—	400 859,69	1 195 757,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2762	—	—	400 856,98	1 195 737,48			
2763	—	—	400 855,12	1 195 693,62			
2764	—	—	400 876,12	1 195 693,67			
2766	—	—	400 879,64	1 195 718,67			
2767	—	—	400 892,71	1 195 721,25			
2765	—	—	400 894,35	1 195 752,31			
2759	—	—	400 893,72	1 195 773,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2759	2760	17,15	по меже	—
2760	2768	18,89		
2768	2761	16,35		
2761	2762	19,75		
2762	2763	43,90		
2763	2764	21,00		
2764	2766	25,25		
2766	2767	13,32		
2767	2765	31,10		
2765	2759	21,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2195 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2672	—	—	400 527,39	1 196 066,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2673	—	—	400 592,47	1 196 101,56			
2674	—	—	400 584,22	1 196 124,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2675	—	—	400 544,94	1 196 119,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2676	—	—	400 519,37	1 196 109,36			
2677	—	—	400 509,18	1 196 102,69			
2672	—	—	400 527,39	1 196 066,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2672	2673	73,88	по меже	—
2673	2674	24,21		
2674	2675	39,63		
2675	2676	27,35		
2676	2677	12,18		
2677	2672	40,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2769	—	—	400 773,45	1 195 772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2770	—	—	400 779,89	1 195 804,63			
2771	—	—	400 748,25	1 195 811,30			
2772	—	—	400 740,35	1 195 780,03			
2769	—	—	400 773,45	1 195 772,49			
2769	—	—	400 773,45	1 195 772,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2769	2770	32,78	по меже	—
2770	2771	32,34		
2771	2772	32,25		
2772	2769	33,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0326003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2704	—	—	401 147,67	1 195 782,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2705	—	—	401 131,49	1 195 821,06			
2706	—	—	401 125,31	1 195 818,84			
2707	—	—	401 124,93	1 195 819,53			
2708	—	—	401 123,10	1 195 818,64			
2709	—	—	401 122,88	1 195 819,09			
н 5	401 116,12	1 195 815,99	401 116,12	1 195 815,99			
н 6	401 106,77	1 195 809,14	401 106,77	1 195 809,14			
н 7	401 110,14	1 195 802,01	—	—			
н 8	401 106,16	1 195 799,94	—	—			
н 9	401 121,29	1 195 774,20	—	—			
н 1	401 147,67	1 195 782,42	—	—	—	—	—
н 2	401 131,49	1 195 821,06	—	—	—	—	—
н 3	401 123,23	1 195 816,99	—	—	—	—	—
н 4	401 122,22	1 195 818,78	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2710	—	—	401 107,33	1 195 807,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2711	—	—	401 105,18	1 195 806,92			
2712	—	—	401 106,47	1 195 803,48			
2713	—	—	401 109,00	1 195 804,43			
2714	—	—	401 109,70	1 195 802,94			
2715	—	—	401 106,40	1 195 801,07			
2716	—	—	401 122,69	1 195 773,44			
2704	—	—	401 147,67	1 195 782,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2704	2705	41,89	по меже	—
2705	2706	6,57		
2706	2707	0,79		
2707	2708	2,03		
2708	2709	0,50		
2709	н 5	7,44		
н 5	н 6	11,59		
н 6	2710	1,38		
2710	2711	2,35		
2711	2712	3,67		
2712	2713	2,70		
2713	2714	1,65		
2714	2715	3,79		
2715	2716	32,07		

1	2	3	4	5
2716	2704	26,55	по меже	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0326003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0326003:43

Зона № _____ 1 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0326003:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0326003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Ворона, ул. Овражная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0326003:183

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0326003:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0326003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431330, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ворона д, Овражная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0326003:46

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0326003:46

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0326003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Ворона, ул Овражная, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0326003:47

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0326003:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0326003:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0326003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Ворона, ул Овражная, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

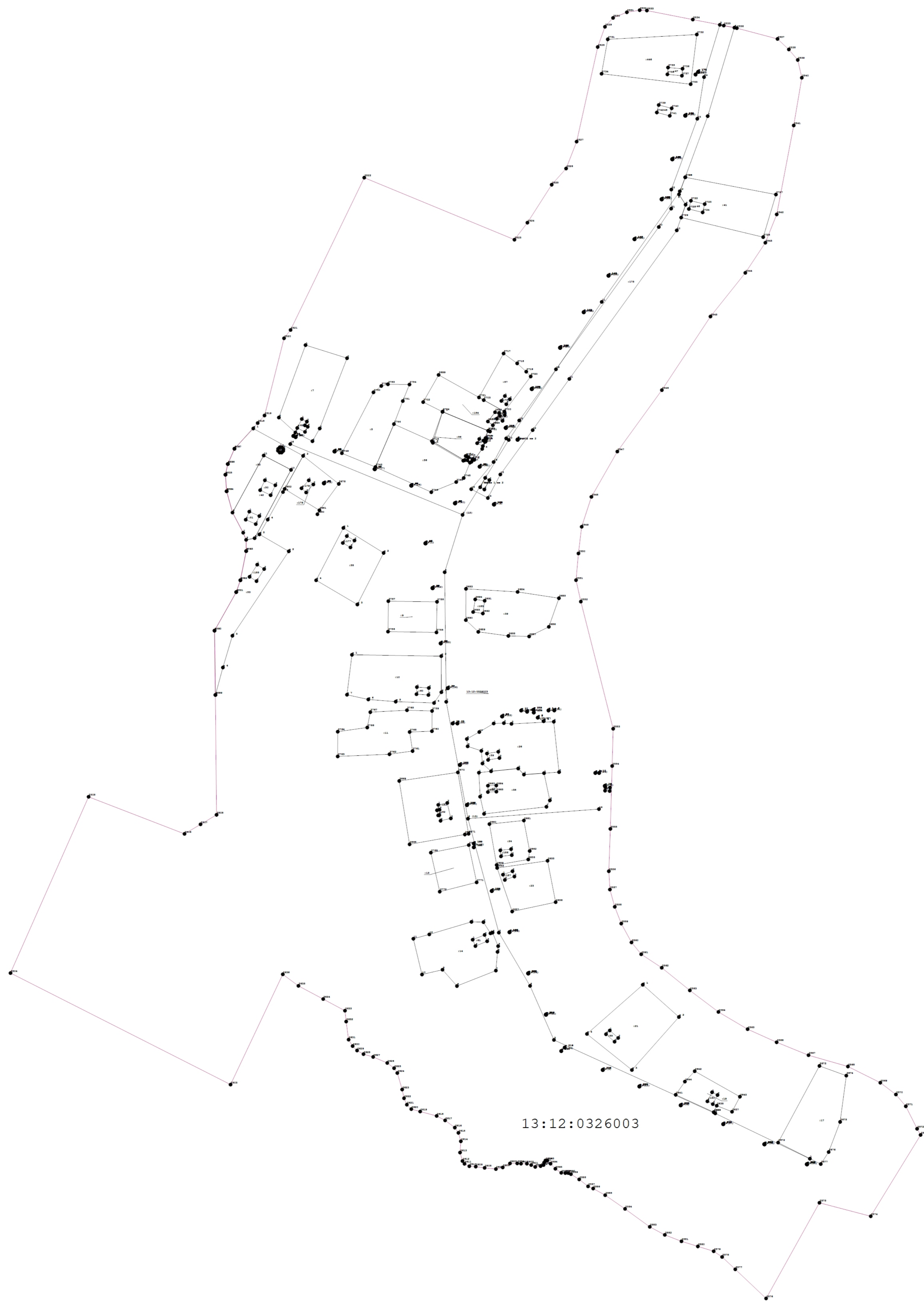
с кадастровым номером 13:12:0326003:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:12:0326003:185(2)										
13:12:0326003:185(2)	2695	—	—	—	401 136,20	1 195 825,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	2696	—	—	—	401 139,41	1 195 820,84	—			
	2697	—	—	—	401 147,27	1 195 826,89	—			
	2698	—	—	—	401 144,19	1 195 831,04	—			
	2695	—	—	—	401 136,20	1 195 825,01	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0326003:185







1. —



13:12:0326003



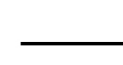
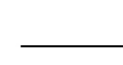


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала