

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0623001

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение 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 5 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11739685591

Контактный телефон: раб.: +7(987)290-03-07; сот.: 89375208525

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: centr.kadastr@mail.ru  
420081, РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина д. 3, помещение № 21 (2 этаж)

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39 720

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0809500000322001035\_111920, от 6 июня 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	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия

1	2	3
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г.

**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	Изосимовка Нов., пир.	4	383 219,35	1 199 597,32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			
3	Паньжа, -	4	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: до 14.06.2023	№С-БИОМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 42 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:12:0623001, из них:

- 13 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 3 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 26 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035\_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.06.2022г.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР в отношении кадастрового квартала 13:12:0623001 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 карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (75 шт.) по следующим причинам:

1. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:12:0623001:11, 13:12:0623001:12, 13:12:0623001:13, 13:12:0623001:14, 13:12:0623001:15, 13:12:0623001:16, 13:12:0623001:18, 13:12:0623001:19, 13:12:0623001:22, 13:12:0623001:235, 13:12:0623001:238, 13:12:0623001:24, 13:12:0623001:25, 13:12:0623001:26, 13:12:0623001:28, 13:12:0623001:29, 13:12:0623001:30, 13:12:0623001:31, 13:12:0623001:32, 13:12:0623001:33, 13:12:0623001:34, 13:12:0623001:36,

13:12:0623001:38, 13:12:0623001:39, 13:12:0623001:4, 13:12:0623001:40, 13:12:0623001:41, 13:12:0623001:42, 13:12:0623001:43, 13:12:0623001:44, 13:12:0623001:45, 13:12:0623001:46, 13:12:0623001:47, 13:12:0623001:48, 13:12:0623001:49, 13:12:0623001:5, 13:12:0623001:51, 13:12:0623001:52, 13:12:0623001:54, 13:12:0623001:55, 13:12:0623001:56, 13:12:0623001:57, 13:12:0623001:58, 13:12:0623001:6, 13:12:0623001:60, 13:12:0623001:61, 13:12:0623001:62, 13:12:0623001:63, 13:12:0623001:64, 13:12:0623001:65, 13:12:0623001:66, 13:12:0623001:67, 13:12:0623001:8, 13:12:0623001:9 не представилось возможным идентифицировать;

2. Фактическое использование уточненного земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:122 соответствует сведениям ЕГРН;

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:12:0623001:68, 13:12:0623001:69, 13:12:0623001:73, 13:12:0623001:76, 13:12:0623001:77, 13:12:0623001:81, 13:12:0623001:92, 13:12:0623001:104, 13:12:0623001:108, 13:12:0623001:109, 13:12:0623001:111, 13:12:0623001:114, 13:12:0623001:118, 13:12:0623001:100, 13:12:0623001:101 не представилось возможным идентифицировать;

4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0623001:72 имеет признаки дублирования с объектом капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0623001:90, объект с кадастровым номером 13:12:0623001:89 с объектом 13:12:0623001:75, объект с кадастровым номером 13:12:0623001:102 с объектом 13:12:0623001:79, объект с кадастровым номером 13:12:0623001:105 с объектом 13:12:0623001:96, объект с кадастровым номером 13:12:0623001:116 с объектом 13:12:0623001:91.

Сведения о кадастровом инженеру:

1. Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна;

2. СНИЛС 117-396-855 91;

3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39720 от 10.03.2021г.;

4. Контактный телефон: 89375208525;

5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); Lays205@mail.ru;

6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);

7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья, номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г., реестровый номер №1886 от 10.03.2021г.;

8. ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 05/20-КЗН;

9. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «06» июня 2022г.

«Сведения об уточняемых земельных участках»

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 13 земельных участков.

В территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:12:0623001:10, 13:12:0623001:17, 13:12:0623001:20, 13:12:0623001:21, 13:12:0623001:23, 13:12:0623001:236, 13:12:0623001:237, 13:12:0623001:27, 13:12:0623001:37, 13:12:0623001:50, 13:12:0623001:53, 13:12:0623001:59, 13:12:0623001:7.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) Источник официального опубликования сайт ФГИС ТП (<https://fgistp.economy.gov.ru/>). ПЗЗ утверждены Решением Совета депутатов Рыбкинского сельского поселения от 25.04.2012 № 6. Предельные минимальные и максимальные размеры для разрешенного вида использования земельного участка «для ведения личного подсобного хозяйства» составляют по минимальному размеру земельного участка - не установлено, по максимальному 3000 кв.м. Источник официального опубликования сайт ФГИС ТП (<https://fgistp.economy.gov.ru/>)

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Земельный участок с кадастровым номером 13:12:0623001:27 расположен на территории двух кадастровых кварталов 13:12:0623001 и 13:12:0623002 в территориальной зоне СХ1 (зона сельскохозяйственных угодий) и в территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами). По данной причине в Карта- плане территории указан квартал 13:12:0000000. Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне СХ1 не установлены.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 3 земельных участка с кадастровыми номерами 13:12:0623001:123, 13:12:0623001:124 и 13:12:0623001:3.

В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении трех земельных участков с кадастровыми номерами 13:12:0623001:123, 13:12:0623001:124 и 13:12:0623001:3. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН, а именно в результате натурного обследования земельных участков с кадастровыми номерами 13:12:0623001:123, 13:12:0623001:124 и 13:12:0623001:3 было выявлено характерное смещение.

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

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

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 26 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 13:12:0623001:74, 13:12:0623001:75, 13:12:0623001:78, 13:12:0623001:79, 13:12:0623001:80, 13:12:0623001:83, 13:12:0623001:84, 13:12:0623001:85, 13:12:0623001:86, 13:12:0623001:87, 13:12:0623001:88, 13:12:0623001:90, 13:12:0623001:91, 13:12:0623001:93, 13:12:0623001:95, 13:12:0623001:96, 13:12:0623001:97, 13:12:0623001:98, 13:12:0623001:99, 13:12:0623001:103, 13:12:0623001:106, 13:12:0623001:107, 13:12:0623001:117, 13:12:0623001:119, 13:12:0623001:120, 13:12:0623001:121.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:27

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
н215У	—	—	390 714,91	1 203 248,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н234У	—	—	390 663,38	1 203 234,41			
н233У	—	—	390 652,29	1 203 233,06			
н232У	—	—	390 643,49	1 203 231,08			
н231У	—	—	390 640,46	1 203 232,52			
н230У	—	—	390 641,36	1 203 228,73			
н229У	—	—	390 638,47	1 203 228,13			
н228У	—	—	390 639,51	1 203 224,99			
н227У	—	—	390 631,41	1 203 222,68			
н226У	—	—	390 630,45	1 203 226,24			
н225У	—	—	390 617,20	1 203 222,72			
н224У	—	—	390 617,69	1 203 220,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	390 606,04	1 203 217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н222У	—	—	390 592,83	1 203 214,66			
н221У	—	—	390 592,35	1 203 230,84			
н220У	—	—	390 602,67	1 203 232,36			
н219У	—	—	390 599,92	1 203 241,77			
н218У	—	—	390 660,59	1 203 259,20			
н217У	—	—	390 663,35	1 203 251,58			
н216У	—	—	390 708,65	1 203 267,63			
н215У	—	—	390 714,91	1 203 248,61			

Вырез 1 из 1

235	—	—	390 615,30	1 203 235,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
236	—	—	390 612,91	1 203 242,30			
237	—	—	390 612,72	1 203 242,24			
238	—	—	390 615,10	1 203 235,18			
235	—	—	390 615,30	1 203 235,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:27

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
н215У	н216У	20,02	по меже	—
н216У	н217У	48,06		

1	2	3	4	5
н217У	н218У	8,10	по меже	—
н218У	н219У	63,12	по ограждению, по меже	
н219У	н220У	9,80	по ограждению	
н220У	н221У	10,43		
н221У	н222У	16,19		
н222У	н223У	13,47		
н223У	н224У	12,11	по границе хозяйственной постройки	
н224У	н225У	2,21		
н225У	н226У	13,71	по меже	
н226У	н227У	3,69	по ограждению	
н227У	н228У	8,42		
н228У	н229У	3,31		
н229У	н230У	2,95		
н230У	н231У	3,90		
н231У	н232У	3,35		
н232У	н233У	9,02		
н233У	н234У	11,17		
н234У	н215У	53,45	по границе хозяйственной постройки, по меже	

Вырез 1 из 1

235	236	7,44	—	—
236	237	0,20		
237	238	7,45		
238	235	0,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:27

№ 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, Ковыляй д, Речная ул, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2611 ± 18



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 611,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:237

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
н204У	—	—	390 691,63	1 203 370,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н205У	—	—	390 611,80	1 203 347,75			
н206У	—	—	390 583,24	1 203 338,93			
н207У	—	—	390 593,19	1 203 306,85			
н208У	—	—	390 616,49	1 203 313,98			
н209У	—	—	390 614,92	1 203 324,67			
н210У	—	—	390 616,68	1 203 326,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	390 618,06	1 203 326,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н212У	—	—	390 623,06	1 203 328,29			
н213У	—	—	390 630,60	1 203 331,63			
н214У	—	—	390 695,73	1 203 352,06			
н204У	—	—	390 691,63	1 203 370,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:237

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
н204У	н205У	83,02	— по меже	—
н205У	н206У	29,89		
н206У	н207У	33,59		
н207У	н208У	24,37		
н208У	н209У	10,80		
н209У	н210У	2,22		
н210У	н211У	1,53		
н211У	н212У	5,25		
н212У	н213У	8,25		
н213У	н214У	68,26		
н214У	н204У	18,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:93
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:10**

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
н145У	—	—	390 731,88	1 203 437,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н146У	—	—	390 726,12	1 203 450,71			
н147У	—	—	390 564,72	1 203 398,97			
н148У	—	—	390 570,50	1 203 380,89			
н149У	—	—	390 582,76	1 203 384,81			
н150У	—	—	390 581,87	1 203 387,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	390 606,21	1 203 396,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н145У	—	—	390 731,88	1 203 437,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:10

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
н145У	н146У	14,27	по меже	—
н146У	н147У	169,49		
н147У	н148У	18,98		
н148У	н149У	12,87		
н149У	н150У	2,95		
н150У	н151У	25,76	по ограждению	
н151У	н145У	132,37	по меже	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:10

№ 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, Ковыляй д, Речная ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:121
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:37

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
н239У	—	—	390 623,06	1 203 479,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н242У	—	—	390 545,06	1 203 452,67			
н241У	—	—	390 533,81	1 203 480,29			
н240У	—	—	390 611,78	1 203 510,12			
н239У	—	—	390 623,06	1 203 479,19			

Вырез 1 из 1

243	—	—	390 545,32	1 203 460,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
244	—	—	390 545,24	1 203 460,82			
245	—	—	390 543,07	1 203 459,84			
246	—	—	390 543,16	1 203 459,65			
243	—	—	390 545,32	1 203 460,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:37

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
н239У	н240У	32,92	по меже	—
н240У	н241У	83,48		
н241У	н242У	29,82	по ограждению, по меже	
н242У	н239У	82,39	по меже	
Вырез 1 из 1				
243	244	0,21	—	—
244	245	2,38		
245	246	0,21		
246	243	2,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Рыбкинское с/с, Ковыляй д, Речная ул, уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 600,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:90
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:17**

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
н170У	—	—	390 601,59	1 203 611,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н171У	—	—	390 592,36	1 203 629,07			
н172У	—	—	390 487,89	1 203 582,90			
н173У	—	—	390 476,36	1 203 576,83			
н174У	—	—	390 465,07	1 203 570,52			
н175У	—	—	390 476,48	1 203 553,90			
н176У	—	—	390 500,84	1 203 569,31			
н170У	—	—	390 601,59	1 203 611,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:17**

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
н170У	н171У	19,57	по меже	—
н171У	н172У	114,22		
н172У	н173У	13,03	по ограждению	
н173У	н174У	12,93		
н174У	н175У	20,16		





1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	390 493,17	1 203 723,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н186У	—	—	390 481,71	1 203 740,97			
н187У	—	—	390 431,85	1 203 711,08			
н188У	—	—	390 376,90	1 203 678,16			
н189У	—	—	390 388,97	1 203 660,29			
н185У	—	—	390 493,17	1 203 723,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:21

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
н185У	н186У	21,11	по меже	—
н186У	н187У	58,13	—	
н187У	н188У	64,06	—	
н188У	н189У	21,56	по меже	
н189У	н185У	121,74	по меже	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул
	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 <sup>2</sup>	2599 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 599,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:75
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:50

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
н188У	—	—	390 376,90	1 203 678,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н187У	—	—	390 431,85	1 203 711,08			
н247У	—	—	390 423,96	1 203 724,26			
н248У	—	—	390 382,23	1 203 699,93			
н249У	—	—	390 368,39	1 203 688,19			
н188У	—	—	390 376,90	1 203 678,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:50

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
н188У	н187У	64,06	по меже	—
н187У	н247У	15,36		
н247У	н248У	48,30		
н248У	н249У	18,15	по ограждению, по меже	
н249У	н188У	13,15	по меже	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:50

№ 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, Ковыляй д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:53**

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
н250У	—	—	390 347,88	1 203 709,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н251У	—	—	390 365,73	1 203 721,14			
н252У	—	—	390 366,46	1 203 723,49			
н253У	—	—	390 373,01	1 203 728,22			
н254У	—	—	390 375,34	1 203 724,46			
н255У	—	—	390 450,41	1 203 763,42			
н256У	—	—	390 440,39	1 203 784,39			
н257У	—	—	390 390,63	1 203 759,49			
н162У	—	—	390 369,78	1 203 748,15			
н169У	—	—	390 363,32	1 203 744,62			
н168У	—	—	390 362,61	1 203 741,48			
н167У	—	—	390 336,79	1 203 722,24			
н250У	—	—	390 347,88	1 203 709,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:53

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
н250У	н251У	21,31	по ограждению	—
н251У	н252У	2,46		
н252У	н253У	8,08	по границе хозяйственной постройки	
н253У	н254У	4,42	по меже	
н254У	н255У	84,58		
н255У	н256У	23,24		
н256У	н257У	55,64		
н257У	н162У	23,73	—	
н162У	н169У	7,36		
н169У	н168У	3,22	по меже	
н168У	н167У	32,20	по границе хозяйственной постройки, по меже	
н167У	н250У	16,89	по ограждению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:53

№ 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, Ковыляй д, Речная ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:87
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:59**

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
н258У	—	—	390 296,34	1 203 769,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н259У	—	—	390 313,49	1 203 784,31			
н260У	—	—	390 324,28	1 203 789,03			
н261У	—	—	390 337,36	1 203 796,36			
н262У	—	—	390 395,71	1 203 827,58			
н263У	—	—	390 385,77	1 203 845,91			
н264У	—	—	390 300,57	1 203 804,37			
н265У	—	—	390 280,98	1 203 788,63			
н258У	—	—	390 296,34	1 203 769,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:59

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
н258У	н259У	22,78	по границе хозяйственной постройки	—
н259У	н260У	11,78	по меже	
н260У	н261У	14,99	по ограждению	
н261У	н262У	66,18	по меже	
н262У	н263У	20,85		
н263У	н264У	94,79		
н264У	н265У	25,13		
н265У	н258У	24,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:59

№ 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, Ковыляй д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:106
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:7**

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
н266У	—	—	390 559,67	1 203 315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н274У	—	—	390 553,26	1 203 314,03			
н273У	—	—	390 554,15	1 203 311,00			
н272У	—	—	390 537,14	1 203 306,00			
н271У	—	—	390 447,64	1 203 306,00			
н270У	—	—	390 447,52	1 203 328,88			
н269У	—	—	390 527,87	1 203 330,59			
н268У	—	—	390 533,17	1 203 329,34			
н267У	—	—	390 553,22	1 203 335,90			
н266У	—	—	390 559,67	1 203 315,91			
Вырез 1 из 1							
275	—	—	390 555,32	1 203 328,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
276	—	—	390 555,27	1 203 328,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	390 555,07	1 203 328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
278	—	—	390 555,12	1 203 328,53			
275	—	—	390 555,32	1 203 328,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:7

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
н266У	н267У	21,00	по ограждению	—
н267У	н268У	21,10	по меже	
н268У	н269У	5,45		
н269У	н270У	80,37		
н270У	н271У	22,88		
н271У	н272У	89,50		
н272У	н273У	17,73		
н273У	н274У	3,16		
н274У	н266У	6,68	по ограждению	

**Вырез 1 из 1**

275	276	0,18	—	—
276	277	0,21		
277	278	0,18		
278	275	0,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:7

№ 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, Рыбкинское с/п, Ковыляй д, Речная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2601 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:97
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:236**

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
н200У	—	—	390 456,50	1 203 540,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н201У	—	—	390 437,77	1 203 568,09			
н202У	—	—	390 371,44	1 203 529,90			
н203У	—	—	390 386,97	1 203 500,77			
н200У	—	—	390 456,50	1 203 540,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:236

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
н200У	н201У	33,55	по меже	—
н201У	н202У	76,54		
н202У	н203У	33,01		
н203У	н200У	79,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Рыбкинское с/с, Ковыляй д, Речная ул, уч 11
	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 <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:79
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:20**

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
н177У	—	—	390 360,90	1 203 652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н178У	—	—	390 343,27	1 203 673,30			
н179У	—	—	390 341,07	1 203 674,26			
н180У	—	—	390 333,53	1 203 677,60			
н181У	—	—	390 321,34	1 203 668,90			
н182У	—	—	390 303,96	1 203 659,07			
н183У	—	—	390 276,19	1 203 643,64			
н184У	—	—	390 296,36	1 203 612,59			
н177У	—	—	390 360,90	1 203 652,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:20**

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
н177У	н178У	27,03	по ограждению, по меже	—
н178У	н179У	2,40	по ограждению	
н179У	н180У	8,25		

1	2	3	4	5
н180У	н181У	14,98	по ограждению	—
н181У	н182У	19,97		
н182У	н183У	31,77	по меже	
н183У	н184У	37,03		
н184У	н177У	76,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0623001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул
	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 <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:23

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
н190У	—	—	390 311,58	1 203 713,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н191У	—	—	390 288,69	1 203 742,48			
н192У	—	—	390 281,74	1 203 737,78			
н193У	—	—	390 275,40	1 203 745,84			
н194У	—	—	390 262,84	1 203 735,55			
н195У	—	—	390 269,37	1 203 727,36			
н196У	—	—	390 233,74	1 203 704,20			
н197У	—	—	390 252,67	1 203 674,83			
н198У	—	—	390 297,14	1 203 704,35			
н199У	—	—	390 298,32	1 203 702,72			
н190У	—	—	390 311,58	1 203 713,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:23

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
н190У	н191У	37,26	по ограждению, по меже	—
н191У	н192У	8,39	по ограждению	
н192У	н193У	10,25	по меже	
н193У	н194У	16,24		
н194У	н195У	10,47		
н195У	н196У	42,50	по ограждению	
н196У	н197У	34,94	по меже	
н197У	н198У	53,38		
н198У	н199У	2,01		
н199У	н190У	16,83	по границе хозяйственной постройки, по меже	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0623001:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Рыбкинское с/с, Ковыляй д, Речная ул, уч 1
	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 <sup>2</sup>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0623001:74
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 13:12:0623001:123**

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
152	390 452,15	1 203 592,20	390 452,15	1 203 592,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
153	390 469,82	1 203 603,37	390 469,82	1 203 603,37			
154	390 494,61	1 203 618,53	390 494,61	1 203 618,53			
н155У	—	—	390 475,54	1 203 643,82			
156	390 471,21	1 203 640,84	390 471,21	1 203 640,84			
157	390 435,24	1 203 616,17	390 435,24	1 203 616,17			
152	390 452,15	1 203 592,20	390 452,15	1 203 592,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:123**

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
152	153	20,90	по ограждению	—
153	154	29,06	по меже	
154	н155У	31,67		
н155У	156	5,26		
156	157	43,62		

1	2	3	4	5
157	152	29,33	по меже	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:123. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН, а именно в результате натурного обследования земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:123 было выявлено характерное смещение.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:124**

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
158	390 384,96	1 203 756,76	—	—	—	—	—
159	390 374,02	1 203 773,45	—	—			
160	390 335,52	1 203 752,08	—	—			
161	390 347,23	1 203 738,40	—	—			
н162У	—	—	390 369,78	1 203 748,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н163У	—	—	390 360,31	1 203 763,64			
н164У	—	—	390 326,49	1 203 742,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	390 336,96	1 203 729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н166У	—	—	390 335,31	1 203 724,27			
н167У	—	—	390 336,79	1 203 722,24			
н168У	—	—	390 362,61	1 203 741,48			
н169У	—	—	390 363,32	1 203 744,62			
н162У	—	—	390 369,78	1 203 748,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:124

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
н162У	н163У	18,16	по меже	—
н163У	н164У	39,85		
н164У	н165У	16,54	по границе хозяйственной постройки, по меже	
н165У	н166У	5,73	по ограждению	
н166У	н167У	2,51		
н167У	н168У	32,20	по границе хозяйственной постройки, по меже	
н168У	н169У	3,22	по меже	
н169У	н162У	7,36	по границе хозяйственной постройки, по меже	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:124. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН, а именно в результате натурного обследования земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:124 было выявлено характерное смещение.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:3**

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
279	390 578,48	1 203 229,65	—	—	—	—	—
280	390 578,43	1 203 248,17	—	—			
281	390 577,42	1 203 254,00	—	—			
282	390 575,97	1 203 264,60	—	—			
283	390 565,53	1 203 263,08	—	—			
284	390 555,75	1 203 261,07	—	—			
285	390 544,58	1 203 261,25	—	—			
286	390 488,34	1 203 253,58	—	—			
287	390 491,95	1 203 228,93	—	—			
288	390 544,80	1 203 232,50	—	—			
289	390 545,92	1 203 226,84	—	—			
н290У	—	—	390 578,04	1 203 230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н291У	—	—	390 578,43	1 203 248,11			
н292У	—	—	390 577,51	1 203 253,98			
н293У	—	—	390 575,96	1 203 264,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	390 563,46	1 203 263,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н295У	—	—	390 554,45	1 203 261,17			
н296У	—	—	390 543,18	1 203 261,64			
н297У	—	—	390 522,77	1 203 257,13			
н298У	—	—	390 486,74	1 203 252,10			
н299У	—	—	390 490,19	1 203 227,34			
н300У	—	—	390 529,28	1 203 234,03			
н301У	—	—	390 542,54	1 203 235,75			
н302У	—	—	390 545,57	1 203 223,20			
н290У	—	—	390 578,04	1 203 230,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0623001:3**

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
н290У	н291У	17,60	по ограждению	—
н291У	н292У	5,94		
н292У	н293У	10,73		
н293У	н294У	12,53	по меже	
н294У	н295У	9,37	по ограждению	
н295У	н296У	11,28		
н296У	н297У	20,90		
н297У	н298У	36,38	по меже	
н298У	н299У	25,00		
н299У	н300У	39,66		

1	2	3	4	5
н300У	н301У	13,37	по ограждению	—
н301У	н302У	12,91		
н302У	н290У	33,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0623001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
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) 13:12:0623001:119

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
—	н250	—	—	—	390 627,67	1 203 231,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	390 625,88	1 203 237,63	—			
	н270	—	—	—	390 624,48	1 203 237,24	—			
	н280	—	—	—	390 623,19	1 203 241,84	—			
	н290	—	—	—	390 617,84	1 203 240,14	—			
	н300	—	—	—	390 619,96	1 203 232,86	—			
	н310	—	—	—	390 618,14	1 203 232,33	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	390 619,21	1 203 228,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	390 627,67	1 203 231,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:119**

№ 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	13:12:0623001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:93

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
—	н1150	—	—	—	390 600,60	1 203 338,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	390 589,40	1 203 335,66	—			
	н1170	—	—	—	390 591,16	1 203 329,05	—			
	н1180	—	—	—	390 602,28	1 203 332,00	—			
	н1150	—	—	—	390 600,60	1 203 338,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:93**

№ 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	13:12:0623001:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:121

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
—	н370	—	—	—	390 578,62	1 203 388,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	390 575,79	1 203 397,76	—			
	н390	—	—	—	390 570,58	1 203 396,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	390 573,49	1 203 386,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	390 578,62	1 203 388,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:121**

№ 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	13:12:0623001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:90

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
—	н101О	—	—	—	390 556,09	1 203 463,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	390 552,01	1 203 473,70	—			
	н103О	—	—	—	390 546,16	1 203 471,30	—			
	н104О	—	—	—	390 549,48	1 203 462,27	—			
	н105О	—	—	—	390 551,69	1 203 463,00	—			
	н106О	—	—	—	390 552,29	1 203 461,60	—			
	н101О	—	—	—	390 556,09	1 203 463,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	13:12:0623001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:78

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
—	н51О	—	—	—	390 486,72	1 203 566,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	390 481,15	1 203 575,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	390 474,78	1 203 572,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	390 480,81	1 203 563,01	—			
	н51О	—	—	—	390 486,72	1 203 566,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:78**

№ 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	13:12:0623001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:75

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
—	н450	—	—	—	390 397,08	1 203 672,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	390 390,25	1 203 679,76	—			
	н470	—	—	—	390 388,74	1 203 678,42	—			
	н480	—	—	—	390 389,35	1 203 677,73	—			
	н490	—	—	—	390 385,70	1 203 674,49	—			
	н500	—	—	—	390 391,92	1 203 667,49	—			
	н450	—	—	—	390 397,08	1 203 672,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



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	13:12:0623001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:103

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
—	n10	—	—	—	390 381,99	1 203 687,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	390 375,83	1 203 694,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	390 371,80	1 203 690,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	390 375,03	1 203 687,13	—			
	н50	—	—	—	390 373,44	1 203 685,68	—			
	н60	—	—	—	390 377,55	1 203 681,19	—			
	н70	—	—	—	390 382,18	1 203 685,20	—			
	н80	—	—	—	390 381,17	1 203 686,65	—			
	н10	—	—	—	390 381,99	1 203 687,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:103**

№ 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	13:12:0623001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:87

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
—	н910	—	—	—	390 357,68	1 203 723,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	390 351,93	1 203 730,23	—			
	н930	—	—	—	390 346,29	1 203 725,33	—			
	н940	—	—	—	390 347,25	1 203 724,38	—			
	н950	—	—	—	390 343,37	1 203 720,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	390 348,07	1 203 715,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	390 357,68	1 203 723,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:87**

№ 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	13:12:0623001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:106

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
—	н90	—	—	—	390 290,76	1 203 780,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	390 298,90	1 203 787,76	—			
	н110	—	—	—	390 294,47	1 203 792,95	—			
	н120	—	—	—	390 286,26	1 203 785,94	—			
	н90	—	—	—	390 290,76	1 203 780,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:106**

№ 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	13:12:0623001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:91

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
—	н1070	—	—	—	390 572,16	1 203 251,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	390 570,32	1 203 260,43	—			
	н1090	—	—	—	390 561,01	1 203 258,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	390 563,27	1 203 249,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	390 565,50	1 203 249,86	—			
	н112О	—	—	—	390 565,85	1 203 248,18	—			
	н113О	—	—	—	390 568,47	1 203 248,68	—			
	н114О	—	—	—	390 568,16	1 203 250,47	—			
	н107О	—	—	—	390 572,16	1 203 251,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:91**

№ 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	13:12:0623001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:97

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
—	н1310	—	—	—	390 551,96	1 203 318,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	390 548,89	1 203 327,94	—			
	н1330	—	—	—	390 545,80	1 203 326,90	—			
	н1340	—	—	—	390 545,13	1 203 328,73	—			
	н1350	—	—	—	390 540,71	1 203 327,20	—			
	н1360	—	—	—	390 544,58	1 203 315,98	—			
	н1310	—	—	—	390 551,96	1 203 318,74	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>13:12:0623001:97</u>		
№ 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	13:12:0623001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:79

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
—	n550	—	—	—	390 428,98	1 203 544,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	390 426,35	1 203 548,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	390 418,15	1 203 543,94	—			
	н580	—	—	—	390 422,32	1 203 537,02	—			
	н590	—	—	—	390 428,17	1 203 540,38	—			
	н600	—	—	—	390 426,70	1 203 542,72	—			
	н550	—	—	—	390 428,98	1 203 544,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:79**

№ 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	13:12:0623001:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:120

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
—	н330	—	—	—	390 354,82	1 203 656,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	390 350,09	1 203 661,58	—			
	н350	—	—	—	390 343,18	1 203 655,32	—			
	н360	—	—	—	390 347,91	1 203 650,10	—			
	н330	—	—	—	390 354,82	1 203 656,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:120

№ 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	13:12:0623001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431323, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:74

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
—	н41О	—	—	—	390 296,23	1 203 718,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	390 287,84	1 203 727,71	—			
	н43О	—	—	—	390 284,04	1 203 724,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	390 292,52	1 203 715,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	390 296,23	1 203 718,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:74**

№ 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	13:12:0623001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:117

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
—	н21О	—	—	—	390 586,99	1 203 340,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	390 593,86	1 203 342,78	—			
	н23О	—	—	—	390 590,45	1 203 354,92	—			
	н24О	—	—	—	390 583,75	1 203 353,33	—			
	н21О	—	—	—	390 586,99	1 203 340,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:117**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:99

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
—	н1410	—	—	—	390 588,82	1 203 369,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	390 587,30	1 203 374,58	—			
	н1430	—	—	—	390 578,93	1 203 372,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	390 580,67	1 203 366,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	390 588,82	1 203 369,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:99**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:107										
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
—	н130	—	—	—	390 571,44	1 203 424,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	390 570,05	1 203 429,06	—			
	н150	—	—	—	390 566,43	1 203 428,10	—			
	н160	—	—	—	390 566,18	1 203 428,96	—			
	н170	—	—	—	390 560,93	1 203 427,12	—			
	н180	—	—	—	390 563,94	1 203 418,35	—			
	н190	—	—	—	390 568,80	1 203 420,02	—			
	н200	—	—	—	390 567,78	1 203 423,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	390 564,19	1 203 441,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	390 560,38	1 203 452,18	—			
	н1390	—	—	—	390 553,99	1 203 450,15	—			
	н1400	—	—	—	390 557,68	1 203 439,56	—			
	н1370	—	—	—	390 564,19	1 203 441,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:98**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:85

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
—	н81О	—	—	—	390 536,48	1 203 505,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	390 542,85	1 203 507,37	—			
	н83О	—	—	—	390 540,63	1 203 513,46	—			
	н84О	—	—	—	390 534,20	1 203 511,42	—			
	н81О	—	—	—	390 536,48	1 203 505,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:85**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:84

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
—	н750	—	—	—	390 516,93	1 203 536,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	390 513,35	1 203 541,85	—			
	н770	—	—	—	390 505,33	1 203 536,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	390 508,33	1 203 531,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	390 510,24	1 203 533,27	—			
	н800	—	—	—	390 511,00	1 203 532,12	—			
	н750	—	—	—	390 516,93	1 203 536,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:84**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:86

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
—	н850	—	—	—	390 362,32	1 203 703,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	390 367,48	1 203 707,85	—			
	н870	—	—	—	390 363,99	1 203 711,84	—			
	н880	—	—	—	390 362,04	1 203 710,14	—			
	н890	—	—	—	390 359,82	1 203 712,45	—			
	н900	—	—	—	390 356,73	1 203 709,48	—			
	н850	—	—	—	390 362,32	1 203 703,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:83

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
—	н690	—	—	—	390 288,05	1 203 801,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	390 282,78	1 203 808,36	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	390 273,70	1 203 801,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	390 278,16	1 203 795,56	—			
	н73О	—	—	—	390 285,36	1 203 801,15	—			
	н74О	—	—	—	390 286,26	1 203 800,00	—			
	н69О	—	—	—	390 288,05	1 203 801,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:83**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:95

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
—	н1190	—	—	—	390 514,20	1 203 438,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	390 504,92	1 203 436,60	—			
	н1210	—	—	—	390 506,53	1 203 428,90	—			
	н1220	—	—	—	390 511,02	1 203 429,64	—			
	н1230	—	—	—	390 510,70	1 203 431,59	—			
	н1240	—	—	—	390 515,47	1 203 432,53	—			
	н1190	—	—	—	390 514,20	1 203 438,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:88

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
—	н970	—	—	—	390 504,41	1 203 477,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	390 502,68	1 203 482,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	390 494,49	1 203 479,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	390 496,22	1 203 474,62	—			
	н97О	—	—	—	390 504,41	1 203 477,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:88**

№ 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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:96

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
—	н1250	—	—	—	390 320,44	1 203 696,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	390 319,35	1 203 698,38	—			
	н1270	—	—	—	390 319,64	1 203 698,59	—			
	н1280	—	—	—	390 316,14	1 203 702,74	—			
	н1290	—	—	—	390 307,81	1 203 695,91	—			
	н1300	—	—	—	390 312,36	1 203 690,48	—			
	н1250	—	—	—	390 320,44	1 203 696,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	13:12:0623001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, Речная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0623001:80

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
—	н61О	—	—	—	390 476,18	1 203 581,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	390 471,63	1 203 589,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	390 472,44	1 203 589,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	390 471,34	1 203 591,40	—			
	н650	—	—	—	390 464,19	1 203 586,93	—			
	н660	—	—	—	390 469,05	1 203 578,96	—			
	н670	—	—	—	390 472,45	1 203 581,13	—			
	н680	—	—	—	390 473,24	1 203 579,74	—			
	н610	—	—	—	390 476,18	1 203 581,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0623001:80**

№ 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	13:12:0623001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковыляй д, д 24
	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**

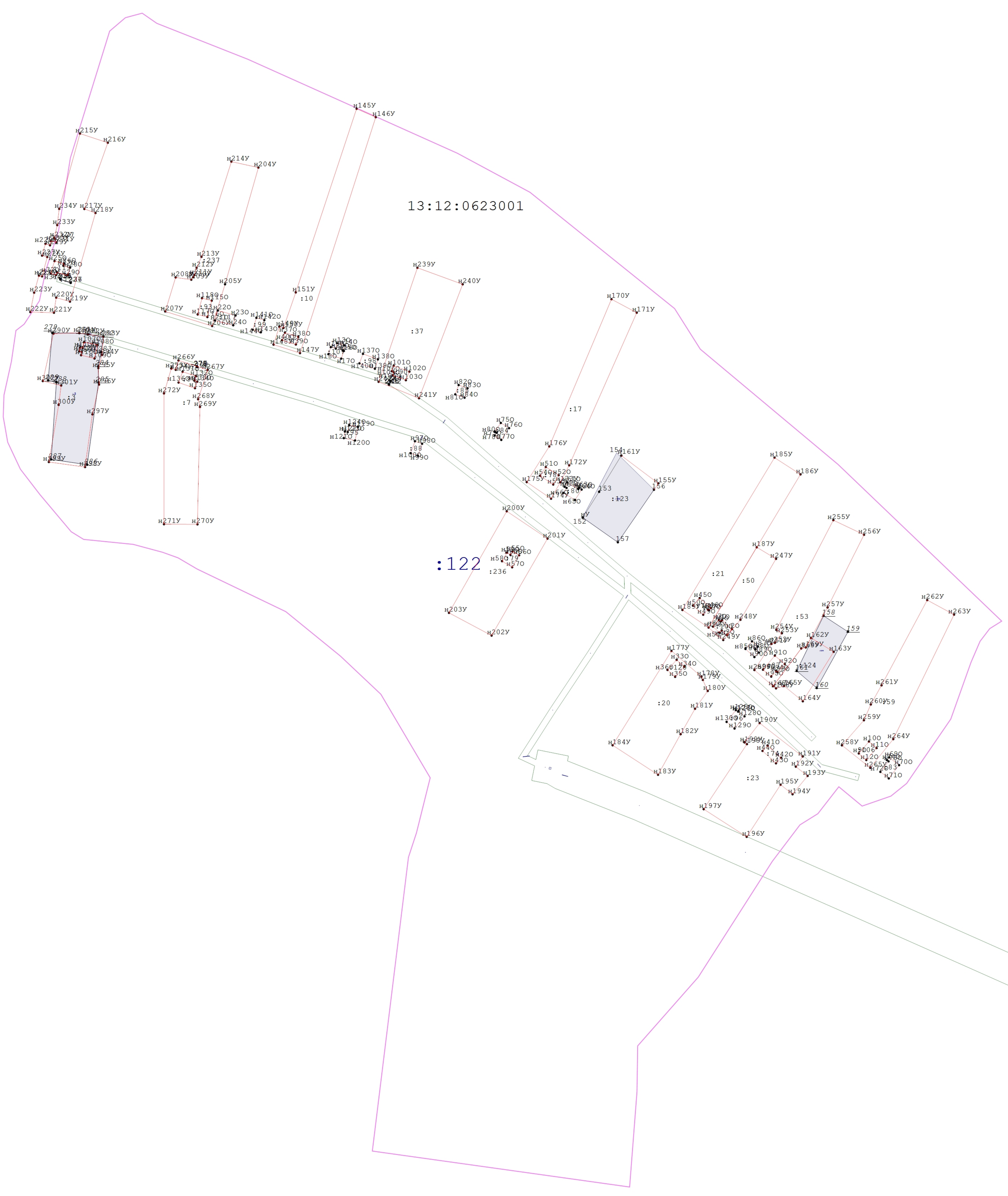
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

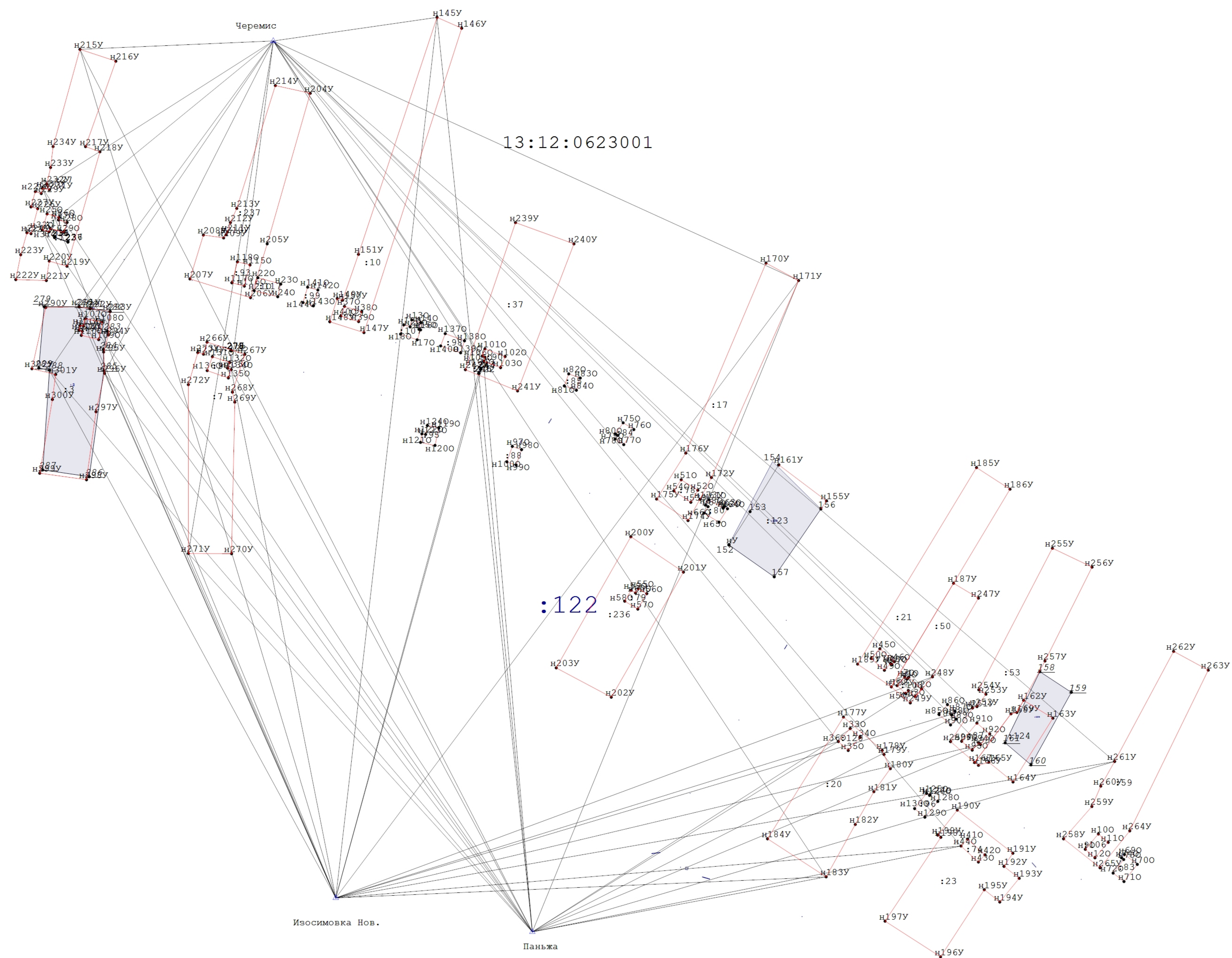


13:12:0623001

:122

Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Прерывающаяся существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, имеющаяся в ГКИ сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Пункт государственной геодезической сети
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Зона с особыми условиями использования территории
  - Граница кадастрового квартала
  - Кадастровый квартал территории



- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Прерывающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, имеющаяся в ГКИ сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Пункт государственной геодезической сети
  - Кладовый номер земельного участка
  - Имя пункта ГТС сети