

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0519002

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 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 9 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: сот.: 89375208525

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: centr.kadastr@mail.ru

*РТ, Пестречинский район, с.Новое Шигалево, ЖК Царево, ул. Габдуллы Тукая, д.47кв. 59*

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:

*"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	Паньжа, -	4	367 545,94	1 201 331,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			

**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 14.06.2023г.	№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 87 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:12:0519002, из них:

- 40 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 2 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 44 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 1 объект капитального строительства в отношении которого исправилась реестровая ошибка.

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 о отношении кадастрового квартала 13:12:0519002 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 (52 шт.) по следующим причинам:

1. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:12:0519002:10, 13:12:0519002:11, 13:12:0519002:12, 13:12:0519002:153, 13:12:0519002:173,

13:12:0519002:19, 13:12:0519002:21, 13:12:0519002:24, 13:12:0519002:25, 13:12:0519002:27, 13:12:0519002:28, 13:12:0519002:285, 13:12:0519002:29, 13:12:0519002:291, 13:12:0519002:3, 13:12:0519002:35, 13:12:0519002:36, 13:12:0519002:39, 13:12:0519002:41, 13:12:0519002:43, 13:12:0519002:44, 13:12:0519002:45, 13:12:0519002:46, 13:12:0519002:50, 13:12:0519002:51, 13:12:0519002:60, 13:12:0519002:61, 13:12:0519002:62, 13:12:0519002:64, 13:12:0519002:8, 13:12:0519002:9 не представилось возможным идентифицировать.

2. Фактическое использование уточненных земельных участков с кадастровыми номерами 13:12:0519002:152, 13:12:0519002:160, 13:12:0519002:163, 13:12:0519002:170 13:12:0519002:34, 13:12:0519002:37 13:12:0519002:81, 13:12:0519002:98 соответствуют сведениям ЕГРН;

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:12:0519002:100, 13:12:0519002:105, 13:12:0519002:110, 13:12:0519002:116, 13:12:0519002:123, 13:12:0519002:141, 13:12:0519002:149, 13:12:0519002:150, 13:12:0519002:156, 13:12:0519002:174 не представилось возможным идентифицировать;

4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0519002:111 сгорел;

5. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0519002:124 по факту отсутствует;

6. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0519002:159 соответствует сведениям ЕГРН.

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 40 земельных участков.

В территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:12:0519002:1, 13:12:0519002:13, 13:12:0519002:14, 13:12:0519002:15, 13:12:0519002:16, 13:12:0519002:162, 13:12:0519002:167, 13:12:0519002:17, 13:12:0519002:171, 13:12:0519002:172, 13:12:0519002:18, 13:12:0519002:2, 13:12:0519002:20, 13:12:0519002:22, 13:12:0519002:23, 13:12:0519002:26, 13:12:0519002:288, 13:12:0519002:30, 13:12:0519002:31, 13:12:0519002:32, 13:12:0519002:33, 13:12:0519002:38, 13:12:0519002:4, 13:12:0519002:40, 13:12:0519002:42, 13:12:0519002:47, 13:12:0519002:48, 13:12:0519002:49, 13:12:0519002:5, 13:12:0519002:52, 13:12:0519002:53, 13:12:0519002:54, 13:12:0519002:55, 13:12:0519002:56, 13:12:0519002:57, 13:12:0519002:58, 13:12:0519002:59, 13:12:0519002:6, 13:12:0519002:7, 13:12:0519002:84.

В территориальной зоне СХ1 (зона сельскохозяйственных угодий) и в территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) расположен земельный участок с кадастровым номером 13:12:0519002:54.

Земельный участок с кадастровым номером 13:12:0519002:54 расположен на территории двух кадастровых кварталов 13:12:0519002 и 13:12:0519005, 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.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны ЖЗ-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) Источник официального опубликования сайт ФГИС ТП (<https://fgistp.economy.gov.ru/>). ПЗЗ утверждены Решением Совета депутатов Токмовского сельского поселения от 28.09.2011 № 3. 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 и меже.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 2 земельных участка с кадастровыми номерами 13:12:0519002:154 и 13:12:0519002:292.

В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении двух земельных участков с кадастровыми номерами 13:12:0519002:154 и 13:12:0519002:292. 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 13:12:0519002:154 и 13:12:0519002:292 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, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровой ошибки не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 44 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:12:0519002:103, 13:12:0519002:104, 13:12:0519002:106, 13:12:0519002:107, 13:12:0519002:108, 13:12:0519002:109, 13:12:0519002:112, 13:12:0519002:113, 13:12:0519002:114, 13:12:0519002:115, 13:12:0519002:117, 13:12:0519002:118, 13:12:0519002:119, 13:12:0519002:120, 13:12:0519002:121, 13:12:0519002:125, 13:12:0519002:126, 13:12:0519002:127, 13:12:0519002:128, 13:12:0519002:129, 13:12:0519002:130, 13:12:0519002:132, 13:12:0519002:134, 13:12:0519002:135, 13:12:0519002:136, 13:12:0519002:137, 13:12:0519002:138, 13:12:0519002:139, 13:12:0519002:140, 13:12:0519002:142, 13:12:0519002:143, 13:12:0519002:144, 13:12:0519002:146, 13:12:0519002:147, 13:12:0519002:148, 13:12:0519002:151, 13:12:0519002:155, 13:12:0519002:157, 13:12:0519002:168, 13:12:0519002:169, 13:12:0519002:286, 13:12:0519002:287, 13:12:0519002:289, 13:12:0519002:290.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 1 ОКС с кадастровым номером 13:12:0519002:158, обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения.

Местоположение ОКС с кадастровым номером 13:12:0519002:158 уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КППР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровой ошибки заключается в том, что фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует данным сведениям ЕГРН.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:30**

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
н544У	—	—	371 862,65	1 222 999,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н547У	—	—	371 877,96	1 222 914,28			
н546У	—	—	371 923,08	1 222 922,09			
н545У	—	—	371 907,48	1 223 005,66			
н544У	—	—	371 862,65	1 222 999,27			

Вырез 1 из 1

411	—	—	371 898,36	1 223 000,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
412	—	—	371 898,34	1 223 000,22			
413	—	—	371 898,16	1 223 000,20			
414	—	—	371 898,18	1 222 999,99			
411	—	—	371 898,36	1 223 000,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:30**

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
н544У	н545У	45,28	по меже	—
н545У	н546У	85,01		
н546У	н547У	45,79		
н547У	н544У	86,36		

Вырез 1 из 1

411	412	0,20	—	—
412	413	0,18		
413	414	0,21		
414	411	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул Московская, 4
	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>	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900
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	13:12:0519002:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:32**

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
н549У	—	—	371 925,43	1 223 008,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н548У	—	—	371 958,63	1 222 835,13			
н554У	—	—	371 984,58	1 222 840,36			
н553У	—	—	371 957,37	1 222 994,72			
н552У	—	—	371 955,52	1 223 013,41			
н549У	—	—	371 925,43	1 223 008,21			
Вырез 1 из 1							
211	—	—	371 940,08	1 223 005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
212	—	—	371 940,05	1 223 005,62			
213	—	—	371 939,87	1 223 005,60			
214	—	—	371 939,90	1 223 005,39			
211	—	—	371 940,08	1 223 005,41			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:32

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
н549У	н552У	30,54	по меже	—
н552У	н553У	18,78		
н553У	н554У	156,74		
н554У	н548У	26,47		
н548У	н549У	176,24		
Вырез 1 из 1				
211	212	0,21	—	—
212	213	0,18		
213	214	0,21		
214	211	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом №8
	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>	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900
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	13:12:0519002:121
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:38**

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
н559У	—	—	372 250,72	1 222 887,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н560У	—	—	372 241,84	1 223 006,15			
н561У	—	—	372 238,30	1 223 005,91			
н562У	—	—	372 233,55	1 223 049,10			
н563У	—	—	372 212,09	1 223 047,02			
н564У	—	—	372 213,12	1 223 032,43			
н565У	—	—	372 213,12	1 223 020,04			
н566У	—	—	372 206,65	1 223 019,20			
н567У	—	—	372 216,86	1 222 929,15			
н568У	—	—	372 222,84	1 222 884,21			
н559У	—	—	372 250,72	1 222 887,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:38**

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
н559У	н560У	118,88	по меже	—
н560У	н561У	3,55		
н561У	н562У	43,45		
н562У	н563У	21,56		
н563У	н564У	14,63		
н564У	н565У	12,39		
н565У	н566У	6,52		
н566У	н567У	90,63		
н567У	н568У	45,34		
н568У	н559У	28,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 22
	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>	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	13:12:0519002:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:42**

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
н584У	—	—	372 435,75	1 222 841,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н587У	—	—	372 409,29	1 222 844,49			
н586У	—	—	372 417,22	1 223 033,97			
н585У	—	—	372 448,60	1 223 029,87			
н584У	—	—	372 435,75	1 222 841,52			

**Вырез 1 из 1**

403	—	—	372 430,05	1 223 029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
404	—	—	372 430,08	1 223 029,26			
405	—	—	372 429,90	1 223 029,28			
406	—	—	372 429,87	1 223 029,07			
403	—	—	372 430,05	1 223 029,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:42**

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

1	2	3	4	5
н584У	н585У	188,79	по меже	—
н585У	н586У	31,65		
н586У	н587У	189,65		
н587У	н584У	26,63		

Вырез 1 из 1

403	404	0,21	—	—
404	405	0,18		
405	406	0,21		
406	403	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 30
	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>	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 500
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	13:12:0519002:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:7

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
н669У	—	—	372 536,26	1 222 880,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н679У	—	—	372 499,93	1 222 881,24			
н678У	—	—	372 512,33	1 223 000,28			
н677У	—	—	372 510,53	1 223 000,28			
н676У	—	—	372 511,50	1 223 020,02			
н675У	—	—	372 543,04	1 223 018,40			
н674У	—	—	372 543,37	1 223 022,39			
н673У	—	—	372 550,76	1 223 021,78			
н672У	—	—	372 548,60	1 222 995,99			
н671У	—	—	372 547,04	1 222 990,73			
н670У	—	—	372 545,44	1 222 985,31			
н669У	—	—	372 536,26	1 222 880,64			

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6	7	8
303	—	—	372 539,95	1 223 016,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
304	—	—	372 539,96	1 223 016,97			
305	—	—	372 539,78	1 223 016,98			
306	—	—	372 539,77	1 223 016,77			
303	—	—	372 539,95	1 223 016,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н669У	н670У	105,07	по меже	—
н670У	н671У	5,65		
н671У	н672У	5,49		
н672У	н673У	25,88		
н673У	н674У	7,42		
н674У	н675У	4,00		
н675У	н676У	31,58		
н676У	н677У	19,76		
н677У	н678У	1,80		
н678У	н679У	119,68		
н679У	н669У	36,33		

Вырез 1 из 1

303	304	0,21	—	—
304	305	0,18		
305	306	0,21		
306	303	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом № 38
	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>	5002 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 002,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:159
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:47**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	372 564,25	1 222 789,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н589У	—	—	372 590,40	1 223 019,81			
н590У	—	—	372 570,28	1 223 021,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	372 544,86	1 222 790,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н588У	—	—	372 564,25	1 222 789,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:47

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
н588У	н589У	231,73	по меже	—
н589У	н590У	20,23		
н590У	н591У	232,77		
н591У	н588У	19,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 42
	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>	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600
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	13:12:0519002:127
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:48**

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
н592У	—	—	372 602,89	1 222 842,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н593У	—	—	372 618,85	1 222 970,59			
н594У	—	—	372 622,45	1 222 981,01			
н595У	—	—	372 623,75	1 222 985,76			
н596У	—	—	372 625,63	1 223 016,72			
н597У	—	—	372 597,81	1 223 018,37			
н598У	—	—	372 592,85	1 222 971,35			
н599У	—	—	372 577,61	1 222 845,72			
н592У	—	—	372 602,89	1 222 842,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:48**

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
н592У	н593У	128,72	по меже	—
н593У	н594У	11,02		
н594У	н595У	4,92		

1	2	3	4	5
н595У	н596У	31,02	по меже	—
н596У	н597У	27,87		
н597У	н598У	47,28		
н598У	н599У	126,55		
н599У	н592У	25,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 44
	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>	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 600
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	13:12:0519002:286
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:162**

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
н452У	—	—	371 932,51	1 223 034,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н453У	—	—	371 892,82	1 223 248,07			
н454У	—	—	371 860,10	1 223 242,55			
н455У	—	—	371 867,20	1 223 208,74			
н456У	—	—	371 892,83	1 223 086,71			
н457У	—	—	371 896,63	1 223 072,20			
н458У	—	—	371 897,98	1 223 061,12			
н459У	—	—	371 898,47	1 223 058,61			
н460У	—	—	371 897,42	1 223 053,99			
н461У	—	—	371 897,61	1 223 051,12			
н462У	—	—	371 898,99	1 223 047,47			
н463У	—	—	371 903,08	1 223 029,84			
н452У	—	—	371 932,51	1 223 034,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:162**

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
н452У	н453У	217,39	по меже	—
н453У	н454У	33,18		
н454У	н455У	34,55		
н455У	н456У	124,69		
н456У	н457У	15,00		
н457У	н458У	11,16		
н458У	н459У	2,56		
н459У	н460У	4,74		
н460У	н461У	2,88		
н461У	н462У	3,90		
н462У	н463У	18,10		
н463У	н452У	29,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0519002:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 5
	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>	6700 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 700,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 700
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:157
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:172**

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
н485У	—	—	371 986,93	1 223 037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н488У	—	—	371 972,16	1 223 034,57			
н487У	—	—	371 936,72	1 223 235,11			
н486У	—	—	371 957,95	1 223 239,37			
н482У	—	—	371 963,51	1 223 208,74			
н483У	—	—	371 988,75	1 223 069,80			
н484У	—	—	371 983,13	1 223 068,85			
н485У	—	—	371 986,93	1 223 037,35			

Вырез 1 из 1

331	—	—	371 957,23	1 223 219,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
332	—	—	371 957,22	1 223 220,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	371 957,03	1 223 220,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
334	—	—	371 957,04	1 223 219,88			
331	—	—	371 957,23	1 223 219,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:172

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
н485У	н484У	31,73	по меже	—
н484У	н483У	5,70		
н483У	н482У	141,21		
н482У	н486У	31,13		
н486У	н487У	21,65		
н487У	н488У	203,65		
н488У	н485У	15,03		

Вырез 1 из 1

331	332	0,25	—	—
332	333	0,19		
333	334	0,25		
334	331	0,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 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>	4300 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:12:0519002:117
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:171

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
н480У	—	—	372 017,78	1 223 041,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н485У	—	—	371 986,93	1 223 037,35			
н484У	—	—	371 983,13	1 223 068,85			
н483У	—	—	371 988,75	1 223 069,80			
н482У	—	—	371 963,51	1 223 208,74			
н481У	—	—	371 986,76	1 223 212,76			
н480У	—	—	372 017,78	1 223 041,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
163	—	—	371 996,54	1 223 040,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
164	—	—	371 996,51	1 223 040,91			
165	—	—	371 996,34	1 223 040,89			
166	—	—	371 996,36	1 223 040,68			
163	—	—	371 996,54	1 223 040,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:171

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
н480У	н481У	173,63	по меже	—
н481У	н482У	23,59		
н482У	н483У	141,21		
н483У	н484У	5,70		
н484У	н485У	31,73		
н485У	н480У	31,19		

Вырез 1 из 1

163	164	0,21	—	—
164	165	0,17		
165	166	0,21		
166	163	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 13
	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	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:113
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:13

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
н11У	—	—	372 189,31	1 223 064,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н20У	—	—	372 162,90	1 223 062,12			
н19У	—	—	372 161,48	1 223 068,51			
н18У	—	—	372 152,53	1 223 104,58			
н17У	—	—	372 120,44	1 223 241,01			
н16У	—	—	372 143,12	1 223 244,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	372 181,52	1 223 099,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14У	—	—	372 189,86	1 223 097,72			
н13У	—	—	372 192,46	1 223 086,18			
н12У	—	—	372 187,00	1 223 085,57			
н11У	—	—	372 189,31	1 223 064,83			

Вырез 1 из 1

21	—	—	372 144,90	1 223 229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
22	—	—	372 144,89	1 223 229,77			
23	—	—	372 144,70	1 223 229,76			
24	—	—	372 144,71	1 223 229,51			
21	—	—	372 144,90	1 223 229,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	20,87	по меже	—
н12У	н13У	5,49		
н13У	н14У	11,83		
н14У	н15У	8,51		
н15У	н16У	150,56		
н16У	н17У	23,02		
н17У	н18У	140,15		
н18У	н19У	37,16		
н19У	н20У	6,55		

1	2	3	4	5
н20У	н11У	26,55	по меже	—
Вырез 1 из 1				
21	22	0,25	—	—
22	23	0,19		
23	24	0,25		
24	21	0,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 800
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:289
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:14**

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
н25У	—	—	372 236,73	1 223 074,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26У	—	—	372 230,93	1 223 119,88			
н27У	—	—	372 225,34	1 223 119,30			
н28У	—	—	372 223,34	1 223 129,63			
н29У	—	—	372 217,28	1 223 128,71			
н30У	—	—	372 213,53	1 223 151,75			
н31У	—	—	372 178,57	1 223 302,50			
н32У	—	—	372 156,90	1 223 302,42			
н33У	—	—	372 196,50	1 223 143,87			
н34У	—	—	372 211,06	1 223 071,61			
н25У	—	—	372 236,73	1 223 074,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:14**

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
н25У	н26У	45,40	по меже	—
н26У	н27У	5,62		
н27У	н28У	10,52		
н28У	н29У	6,13		
н29У	н30У	23,34		
н30У	н31У	154,75		
н31У	н32У	21,67		
н32У	н33У	163,42		
н33У	н34У	73,71		
н34У	н25У	25,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 29
	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>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:12:0519002:106
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:53**

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
н473У	—	—	372 402,16	1 223 067,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н472У	—	—	372 403,40	1 223 085,93			
н471У	—	—	372 403,07	1 223 087,35			
н470У	—	—	372 405,30	1 223 112,31			
н469У	—	—	372 403,27	1 223 160,56			
н615У	—	—	372 402,82	1 223 171,46			
н616У	—	—	372 377,51	1 223 169,55			
н617У	—	—	372 379,36	1 223 130,34			
н618У	—	—	372 380,11	1 223 100,26			
н619У	—	—	372 379,88	1 223 069,89			
н473У	—	—	372 402,16	1 223 067,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:53**

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
н473У	н472У	18,20	по меже	—
н472У	н471У	1,46		
н471У	н470У	25,06		
н470У	н469У	48,29		
н469У	н615У	10,91		
н615У	н616У	25,38		
н616У	н617У	39,25		
н617У	н618У	30,09		
н618У	н619У	30,37		
н619У	н473У	22,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 35
	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>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
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	13:12:0519002:142
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:167**

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
н464У	—	—	372 427,04	1 223 065,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н465У	—	—	372 427,04	1 223 075,39			
н466У	—	—	372 427,47	1 223 081,56			
н467У	—	—	372 427,47	1 223 089,94			
н468У	—	—	372 427,31	1 223 161,02			
н469У	—	—	372 403,27	1 223 160,56			
н470У	—	—	372 405,30	1 223 112,31			
н471У	—	—	372 403,07	1 223 087,35			
н472У	—	—	372 403,40	1 223 085,93			
н473У	—	—	372 402,16	1 223 067,77			
н464У	—	—	372 427,04	1 223 065,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:167**

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
н464У	н465У	9,40	по меже	—
н465У	н466У	6,18		
н466У	н467У	8,38		
н467У	н468У	71,08		
н468У	н469У	24,04		
н469У	н470У	48,29		
н470У	н471У	25,06		
н471У	н472У	1,46		
н472У	н473У	18,20		
н473У	н464У	24,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 37
	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>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
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	13:12:0519002:126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:84**

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
н680У	—	—	372 528,54	1 223 043,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н489У	—	—	372 498,44	1 223 046,23			
н490У	—	—	372 500,42	1 223 070,51			
н491У	—	—	372 504,45	1 223 079,80			
н492У	—	—	372 505,42	1 223 173,15			
н682У	—	—	372 534,30	1 223 172,63			
н681У	—	—	372 532,05	1 223 106,90			
н680У	—	—	372 528,54	1 223 043,78			
Вырез 1 из 1							
219	—	—	372 519,36	1 223 054,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
220	—	—	372 519,38	1 223 054,94			
221	—	—	372 519,20	1 223 054,96			
222	—	—	372 519,18	1 223 054,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	372 519,36	1 223 054,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:84

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
н680У	н681У	63,22	по меже	—
н681У	н682У	65,77		
н682У	н492У	28,88		
н492У	н491У	93,36		
н491У	н490У	10,13		
н490У	н489У	24,36		
н489У	н680У	30,20		

**Вырез 1 из 1**

219	220	0,21	—	—
220	221	0,18		
221	222	0,21		
222	219	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом 43
	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>	$3601 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 601,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:20**

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
н498У	—	—	372 612,93	1 223 045,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н510У	—	—	372 587,84	1 223 046,29			
н509У	—	—	372 588,14	1 223 064,91			
н508У	—	—	372 588,96	1 223 076,04			
н507У	—	—	372 586,63	1 223 082,55			
н506У	—	—	372 584,07	1 223 089,27			
н505У	—	—	372 584,24	1 223 104,60			
н504У	—	—	372 597,89	1 223 103,75			
н503У	—	—	372 599,86	1 223 206,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	372 621,62	1 223 206,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н501У	—	—	372 619,26	1 223 091,45			
н500У	—	—	372 615,20	1 223 091,45			
н499У	—	—	372 614,09	1 223 055,93			
н498У	—	—	372 612,93	1 223 045,12			
Вырез 1 из 3							
115	—	—	372 588,40	1 223 047,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
116	—	—	372 588,40	1 223 047,94			
117	—	—	372 588,22	1 223 047,94			
118	—	—	372 588,22	1 223 047,73			
115	—	—	372 588,40	1 223 047,73			
Вырез 2 из 3							
139	—	—	372 596,24	1 223 080,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
140	—	—	372 597,03	1 223 083,72			
141	—	—	372 596,83	1 223 083,78			
142	—	—	372 596,04	1 223 080,97			
139	—	—	372 596,24	1 223 080,91			
Вырез 3 из 3							
171	—	—	372 586,70	1 223 083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	372 585,52	1 223 087,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
173	—	—	372 585,28	1 223 087,75			
174	—	—	372 586,46	1 223 083,46			
171	—	—	372 586,70	1 223 083,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:20

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
н498У	н499У	10,87	по меже	—
н499У	н500У	35,54		
н500У	н501У	4,06		
н501У	н502У	115,28		
н502У	н503У	21,76		
н503У	н504У	102,98		
н504У	н505У	13,68		
н505У	н506У	15,33		
н506У	н507У	7,19		
н507У	н508У	6,91		
н508У	н509У	11,16		
н509У	н510У	18,62		
н510У	н498У	25,12		

**Вырез 1 из 3**

115	116	0,21	—	—
116	117	0,18		
117	118	0,21		
118	115	0,18		

**Вырез 2 из 3**

139	140	2,92	—	—
140	141	0,21		
141	142	2,92		

1	2	3	4	5
142	139	0,21	—	—
Вырез 3 из 3				
171	172	4,45	—	—
172	173	0,25		
173	174	4,45		
174	171	0,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом 45
	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>	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:139
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:49

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
н600У	—	—	372 665,74	1 223 003,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н601У	—	—	372 632,11	1 223 005,01			
н602У	—	—	372 627,59	1 222 986,22			
н603У	—	—	372 619,54	1 222 919,01			
н604У	—	—	372 650,04	1 222 916,28			
н605У	—	—	372 656,80	1 222 985,55			
н606У	—	—	372 662,25	1 222 985,31			
н607У	—	—	372 664,70	1 222 987,03			
н608У	—	—	372 665,47	1 222 997,84			
н600У	—	—	372 665,74	1 223 003,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:49

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
н600У	н601У	33,68	по меже	—

1	2	3	4	5
н601У	н602У	19,33	по меже	—
н602У	н603У	67,69		
н603У	н604У	30,62		
н604У	н605У	69,60		
н605У	н606У	5,46		
н606У	н607У	2,99		
н607У	н608У	10,84		
н608У	н600У	5,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 46
	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>	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 700
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:288**

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
н531У	—	—	372 720,39	1 223 018,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н535У	—	—	372 715,53	1 222 899,30			
н534У	—	—	372 691,70	1 222 883,86			
н533У	—	—	372 700,32	1 222 994,79			
н532У	—	—	372 700,13	1 223 019,11			
н531У	—	—	372 720,39	1 223 018,15			
Вырез 1 из 1							
199	—	—	372 704,06	1 223 002,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
200	—	—	372 704,08	1 223 002,75			
201	—	—	372 703,90	1 223 002,76			
202	—	—	372 703,88	1 223 002,55			
199	—	—	372 704,06	1 223 002,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:288**

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
н531У	н532У	20,28	по меже	—
н532У	н533У	24,32		
н533У	н534У	111,26		
н534У	н535У	28,39		
н535У	н531У	118,95		
Вырез 1 из 1				
199	200	0,21	—	—
200	201	0,18		
201	202	0,21		
202	199	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0519002:288**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, д. Вярвель, ул. Московская, 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	563
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	13:12:0519002:114

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:58**

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
н640У	—	—	373 011,11	1 223 226,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н641У	—	—	373 009,26	1 223 232,96			
н642У	—	—	373 005,93	1 223 232,32			
н643У	—	—	373 002,61	1 223 255,28			
н644У	—	—	372 982,97	1 223 253,66			
н645У	—	—	372 984,34	1 223 230,93			
н646У	—	—	372 998,97	1 223 232,47			
н647У	—	—	373 000,41	1 223 223,68			
н640У	—	—	373 011,11	1 223 226,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:58**

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
н640У	н641У	7,03	по меже	—

1	2	3	4	5
н641У	н642У	3,39	по меже	—
н642У	н643У	23,20		
н643У	н644У	19,71		
н644У	н645У	22,77		
н645У	н646У	14,71		
н646У	н647У	8,91		
н647У	н640У	10,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, 66
	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>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	13:12:0519002:120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:59**

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
н648У	—	—	373 100,00	1 223 329,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н649У	—	—	373 094,43	1 223 344,28			
н650У	—	—	373 013,14	1 223 304,24			
н651У	—	—	372 996,43	1 223 297,68			
н652У	—	—	372 993,09	1 223 288,29			
н653У	—	—	372 961,10	1 223 283,93			
н654У	—	—	372 964,27	1 223 264,30			
н655У	—	—	372 982,96	1 223 265,73			
н656У	—	—	372 982,44	1 223 269,81			
н657У	—	—	372 997,52	1 223 271,46			
н658У	—	—	372 998,45	1 223 263,01			
н659У	—	—	373 007,81	1 223 264,03			
н660У	—	—	373 006,47	1 223 276,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	373 027,66	1 223 287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н662У	—	—	373 056,95	1 223 307,03			
н648У	—	—	373 100,00	1 223 329,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:59

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
н648У	н649У	15,92	по меже	—
н649У	н650У	90,62		
н650У	н651У	17,95		
н651У	н652У	9,97		
н652У	н653У	32,29		
н653У	н654У	19,88		
н654У	н655У	18,74		
н655У	н656У	4,11		
н656У	н657У	15,17		
н657У	н658У	8,50		
н658У	н659У	9,42		
н659У	н660У	12,36		
н660У	н661У	23,94		
н661У	н662У	35,23		
н662У	н648У	48,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом 67
	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	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 900
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	13:12:0519002:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:31**

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
н548У	—	—	371 958,63	1 222 835,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н549У	—	—	371 925,43	1 223 008,21			
н545У	—	—	371 907,48	1 223 005,66			
н546У	—	—	371 923,08	1 222 922,09			
н550У	—	—	371 949,59	1 222 778,94			
н551У	—	—	371 968,28	1 222 783,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	371 958,63	1 222 835,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:31

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
н548У	н549У	176,24	по меже	—
н549У	н545У	18,13		
н545У	н546У	85,01		
н546У	н550У	145,58		
н550У	н551У	19,14		
н551У	н548У	52,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4301 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 301,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:33**

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
н555У	—	—	372 017,78	1 222 776,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н558У	—	—	371 995,79	1 222 772,64			
н554У	—	—	371 984,58	1 222 840,36			
н553У	—	—	371 957,37	1 222 994,72			
н552У	—	—	371 955,52	1 223 013,41			
н557У	—	—	371 980,36	1 223 015,29			
н556У	—	—	371 991,43	1 222 938,08			
н555У	—	—	372 017,78	1 222 776,44			
Вырез 1 из 1							
207	—	—	371 974,90	1 223 010,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
208	—	—	371 974,87	1 223 010,59			
209	—	—	371 974,69	1 223 010,56			
210	—	—	371 974,72	1 223 010,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	371 974,90	1 223 010,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:33

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
н555У	н556У	163,77	по меже	—
н556У	н557У	78,00		
н557У	н552У	24,91		
н552У	н553У	18,78		
н553У	н554У	156,74		
н554У	н558У	68,64		
н558У	н555У	22,32		

**Вырез 1 из 1**

207	208	0,21	—	—
208	209	0,18		
209	210	0,20		
210	207	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	5700 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:134
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:17**

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
н474У	—	—	372 099,89	1 222 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н475У	—	—	372 068,32	1 223 013,81			
н476У	—	—	372 066,99	1 223 022,77			
н477У	—	—	372 055,63	1 223 021,55			
н478У	—	—	372 049,59	1 223 020,90			
н479У	—	—	372 084,31	1 222 777,11			
н474У	—	—	372 099,89	1 222 779,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:17**

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

1	2	3	4	5
н474У	н475У	236,56	по меже	—
н475У	н476У	9,06		
н476У	н477У	11,43		
н477У	н478У	6,07		
н478У	н479У	246,25		
н479У	н474У	15,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	4101 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 101,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:26

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
н527У	—	—	372 300,18	1 222 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н528У	—	—	372 292,25	1 223 049,17			
н529У	—	—	372 266,45	1 223 049,17			
н530У	—	—	372 273,65	1 222 926,46			
н527У	—	—	372 300,18	1 222 927,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:26

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
н527У	н528У	121,87	по меже	—
н528У	н529У	25,80		
н529У	н530У	122,92		
н530У	н527У	26,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 200
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:1**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	371 879,30	1 223 022,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6У	—	—	371 845,20	1 223 018,79			
н5У	—	—	371 826,07	1 223 167,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	371 849,21	1 223 171,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3У	—	—	371 870,79	1 223 053,96			
н2У	—	—	371 878,53	1 223 025,09			
н1У	—	—	371 879,30	1 223 022,24			

Вырез 1 из 1

7	—	—	371 876,74	1 223 028,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8	—	—	371 876,59	1 223 028,38			
9	—	—	371 873,54	1 223 025,34			
10	—	—	371 873,69	1 223 025,19			
7	—	—	371 876,74	1 223 028,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:1**

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
н1У	н2У	2,95	по меже	—
н2У	н3У	29,89		
н3У	н4У	119,62		
н4У	н5У	23,48		
н5У	н6У	150,09		
н6У	н1У	34,27		

Вырез 1 из 1

7	8	0,21	—	—
8	9	4,31		
9	10	0,21		
10	7	4,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 200
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	371 903,08	1 223 029,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н462У	—	—	371 898,99	1 223 047,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	371 897,61	1 223 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н460У	—	—	371 897,42	1 223 053,99			
н459У	—	—	371 898,47	1 223 058,61			
н458У	—	—	371 897,98	1 223 061,12			
н457У	—	—	371 896,63	1 223 072,20			
н456У	—	—	371 892,83	1 223 086,71			
н455У	—	—	371 867,20	1 223 208,74			
н497У	—	—	371 843,24	1 223 204,29			
н4У	—	—	371 849,21	1 223 171,62			
н3У	—	—	371 870,79	1 223 053,96			
н2У	—	—	371 878,53	1 223 025,09			
н463У	—	—	371 903,08	1 223 029,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:2**

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
н463У	н462У	18,10	по меже	—
н462У	н461У	3,90		
н461У	н460У	2,88		
н460У	н459У	4,74		
н459У	н458У	2,56		
н458У	н457У	11,16		

1	2	3	4	5
н457У	н456У	15,00	по меже	—
н456У	н455У	124,69		
н455У	н497У	24,37		
н497У	н4У	33,21		
н4У	н3У	119,62		
н3У	н2У	29,89		
н2У	н463У	25,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	4796 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 796,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	13:12:0519002:107
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:4**

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
н569У	—	—	371 955,27	1 223 037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н570У	—	—	371 912,26	1 223 264,58			
н571У	—	—	371 890,51	1 223 260,47			
н453У	—	—	371 892,82	1 223 248,07			
н452У	—	—	371 932,51	1 223 034,33			
н569У	—	—	371 955,27	1 223 037,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:4**

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
н569У	н570У	230,82	по меже	—
н570У	н571У	22,13		
н571У	н453У	12,61		
н453У	н452У	217,39		
н452У	н569У	23,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0519002:4**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	5200 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 200
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:5**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	371 972,16	1 223 034,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н611У	—	—	371 956,18	1 223 031,55			
н569У	—	—	371 955,27	1 223 037,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	371 912,26	1 223 264,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н610У	—	—	371 910,71	1 223 272,73			
н609У	—	—	371 929,50	1 223 276,12			
н487У	—	—	371 936,72	1 223 235,11			
н488У	—	—	371 972,16	1 223 034,57			

Вырез 1 из 1

167	—	—	371 957,30	1 223 036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
168	—	—	371 957,28	1 223 036,35			
169	—	—	371 957,10	1 223 036,33			
170	—	—	371 957,12	1 223 036,12			
167	—	—	371 957,30	1 223 036,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н487У	203,65	по меже	—
н487У	н609У	41,64		
н609У	н610У	19,09		
н610У	н570У	8,30		
н570У	н569У	230,82		
н569У	н611У	6,32		
н611У	н488У	16,26		

Вырез 1 из 1

167	168	0,21	—	—
-----	-----	------	---	---





1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	372 017,78	1 223 041,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н612У	—	—	372 039,61	1 223 045,88			
н613У	—	—	371 997,62	1 223 276,85			
н614У	—	—	371 975,89	1 223 272,91			
н481У	—	—	371 986,76	1 223 212,76			
н480У	—	—	372 017,78	1 223 041,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:52

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
н480У	н612У	22,19	по меже	—
н612У	н613У	234,76		
н613У	н614У	22,08		
н614У	н481У	61,12		
н481У	н480У	173,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5201 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 201,00)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 200
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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:6**

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
н663У	—	—	372 105,45	1 223 053,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н664У	—	—	372 101,11	1 223 084,95			
н665У	—	—	372 073,68	1 223 199,75			
н666У	—	—	372 054,97	1 223 195,93			
н667У	—	—	372 081,69	1 223 081,29			
н668У	—	—	372 085,46	1 223 051,66			
н663У	—	—	372 105,45	1 223 053,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:6

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
н663У	н664У	31,67	по меже	—
н664У	н665У	118,03		
н665У	н666У	19,10		
н666У	н667У	117,71		
н667У	н668У	29,87		
н668У	н663У	20,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	2901 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 901,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:15

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
н35У	—	—	372 307,90	1 223 078,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н36У	—	—	372 284,65	1 223 231,46			
н37У	—	—	372 255,02	1 223 227,94			
н38У	—	—	372 276,07	1 223 081,68			
н35У	—	—	372 307,90	1 223 078,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:15

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
н35У	н36У	154,64	по меже	—
н36У	н37У	29,84		
н37У	н38У	147,77		
н38У	н35У	31,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	4601 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 601,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:125
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:16**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	372 360,17	1 223 064,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н451У	—	—	372 339,49	1 223 066,06			
н450У	—	—	372 330,74	1 223 161,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	372 351,07	1 223 163,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н448У	—	—	372 360,17	1 223 064,43			

Вырез 1 из 1

367	—	—	372 343,14	1 223 072,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
368	—	—	372 343,16	1 223 073,18			
369	—	—	372 342,98	1 223 073,20			
370	—	—	372 342,96	1 223 072,99			
367	—	—	372 343,14	1 223 072,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:16

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
н448У	н449У	99,73	по меже	—
н449У	н450У	20,43		
н450У	н451У	96,06		
н451У	н448У	20,74		

Вырез 1 из 1

367	368	0,21	—	—
368	369	0,18		
369	370	0,21		
370	367	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	2001 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 001,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:137
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	372 498,44	1 223 046,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н496У	—	—	372 484,81	1 223 047,56			
н495У	—	—	372 489,13	1 223 080,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	372 490,34	1 223 182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н493У	—	—	372 505,49	1 223 181,84			
н492У	—	—	372 505,42	1 223 173,15			
н491У	—	—	372 504,45	1 223 079,80			
н490У	—	—	372 500,42	1 223 070,51			
н489У	—	—	372 498,44	1 223 046,23			

Вырез 1 из 1

359	—	—	372 487,62	1 223 058,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
360	—	—	372 487,64	1 223 058,24			
361	—	—	372 487,46	1 223 058,26			
362	—	—	372 487,44	1 223 058,05			
359	—	—	372 487,62	1 223 058,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:18

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
н489У	н490У	24,36	по меже	—
н490У	н491У	10,13		
н491У	н492У	93,36		
н492У	н493У	8,69		
н493У	н494У	15,15		
н494У	н495У	101,84		
н495У	н496У	33,10		



1	2	3	4	5
н496У	н489У	13,69	по меже	—
Вырез 1 из 1				
359	360	0,21	—	—
360	361	0,18		
361	362	0,21		
362	359	0,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
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	13:12:0519002:138
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:40**

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
13:12:0519002:40(1)							
н572У	—	—	372 784,51	1 222 997,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н573У	—	—	372 783,93	1 223 001,21			
н574У	—	—	372 783,03	1 223 007,48			
н575У	—	—	372 780,92	1 223 007,25			
н576У	—	—	372 779,08	1 223 022,83			
н577У	—	—	372 768,17	1 223 021,03			
н578У	—	—	372 772,47	1 222 995,04			
н572У	—	—	372 784,51	1 222 997,18			
13:12:0519002:40(2)							
н579У	—	—	372 777,61	1 223 041,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н580У	—	—	372 777,68	1 223 176,16			
н581У	—	—	372 777,70	1 223 227,50			
н582У	—	—	372 764,51	1 223 227,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	372 765,11	1 223 039,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н579У	—	—	372 777,61	1 223 041,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:40

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

13:12:0519002:40(1)

н572У	н573У	4,07	по меже	—
н573У	н574У	6,33		
н574У	н575У	2,12		
н575У	н576У	15,69		
н576У	н577У	11,06		
н577У	н578У	26,34		
н578У	н572У	12,23		

13:12:0519002:40(2)

н579У	н580У	135,02	по меже	—
н580У	н581У	51,34		
н581У	н582У	13,19		
н582У	н583У	187,67		
н583У	н579У	12,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	2701 ± 23, (13:12:0519002:40(1)) 298.2 ± 6.04, (13:12:0519002:40(2)) 2402.82 ± 17.16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6,04 + 17,16 = 23$ , (13:12:0519002:40(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(298,20)} = 6 = 6.04$ , (13:12:0519002:40(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 402,82)} = 17 = 17.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:54

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
13:12:0519002:54(1)							
н620У	—	—	372 813,50	1 223 036,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н621У	—	—	372 790,59	1 223 026,46			
н576У	—	—	372 779,08	1 223 022,83			
н575У	—	—	372 780,92	1 223 007,25			
н574У	—	—	372 783,03	1 223 007,48			
н573У	—	—	372 783,93	1 223 001,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	372 798,19	1 223 006,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н623У	—	—	372 817,32	1 223 020,68			
н620У	—	—	372 813,50	1 223 036,27			

13:12:0519002:54(2)

н624У	—	—	372 796,13	1 223 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н579У	—	—	372 777,61	1 223 041,14			
н580У	—	—	372 777,68	1 223 176,16			
н626У	—	—	372 793,89	1 223 176,51			
н625У	—	—	372 794,62	1 223 076,85			
н624У	—	—	372 796,13	1 223 044,50			

Вырез 1 из 1

391	—	—	372 794,22	1 223 046,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
392	—	—	372 794,17	1 223 046,91			
393	—	—	372 794,00	1 223 046,87			
394	—	—	372 794,05	1 223 046,66			
391	—	—	372 794,22	1 223 046,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:54

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

13:12:0519002:54(1)

1	2	3	4	5
н620У	н621У	24,92	по меже	—
н621У	н576У	12,07		
н576У	н575У	15,69		
н575У	н574У	2,12		
н574У	н573У	6,33		
н573У	н622У	15,33		
н622У	н623У	23,61		
н623У	н620У	16,05		

13:12:0519002:54(2)

н624У	н625У	32,39	по меже	—
н625У	н626У	99,66		
н626У	н580У	16,21		
н580У	н579У	135,02		
н579У	н624У	18,82		

Вырез 1 из 1

391	392	0,22	—	—
392	393	0,17		
393	394	0,22		
394	391	0,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	3000 ± 26, (13:12:0519002:54(1)) 743.09 ± 9.54, (13:12:0519002:54(2)) 2257.03 ± 16.63
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16,63 + 9,54 = 26, (13:12:0519002:54(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,09)} = 10 = 9.54$ , (13:12:0519002:54(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 257,03)} = 17 = 16.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный 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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:22**

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
н511У	—	—	372 675,44	1 223 033,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н518У	—	—	372 655,06	1 223 034,74			
н517У	—	—	372 656,36	1 223 057,70			
н516У	—	—	372 659,16	1 223 098,47			
н515У	—	—	372 658,59	1 223 204,65			
н514У	—	—	372 678,94	1 223 204,44			
н513У	—	—	372 678,90	1 223 103,26			
н512У	—	—	372 677,67	1 223 078,36			
н511У	—	—	372 675,44	1 223 033,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	372 673,27	1 223 181,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
108	—	—	372 673,38	1 223 181,93			
109	—	—	372 673,22	1 223 182,06			
110	—	—	372 673,11	1 223 181,92			
107	—	—	372 673,27	1 223 181,79			

Вырез 2 из 2

323	—	—	372 660,61	1 223 196,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
324	—	—	372 660,70	1 223 197,02			
325	—	—	372 660,52	1 223 197,09			
326	—	—	372 660,43	1 223 196,85			
323	—	—	372 660,61	1 223 196,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:22

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
н511У	н512У	44,75	по меже	—
н512У	н513У	24,93		
н513У	н514У	101,18		
н514У	н515У	20,35		
н515У	н516У	106,18		
н516У	н517У	40,87		
н517У	н518У	23,00		
н518У	н511У	20,41		

Вырез 1 из 2



1	2	3	4	5
107	108	0,18	—	—
108	109	0,21		
109	110	0,18		
110	107	0,21		

Вырез 2 из 2

323	324	0,25	—	—
324	325	0,19		
325	326	0,26		
326	323	0,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	3415 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 415,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 385
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:143
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:23**

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
н511У	—	—	372 675,44	1 223 033,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н519У	—	—	372 686,56	1 223 033,22			
н520У	—	—	372 686,72	1 223 046,37			
н521У	—	—	372 698,51	1 223 046,10			
н522У	—	—	372 698,51	1 223 040,49			
н523У	—	—	372 706,58	1 223 040,37			
н524У	—	—	372 706,91	1 223 061,19			
н525У	—	—	372 703,08	1 223 066,42			
н526У	—	—	372 703,54	1 223 077,65			
н512У	—	—	372 677,67	1 223 078,36			
н511У	—	—	372 675,44	1 223 033,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:23**

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
н511У	н519У	11,13	по меже	—
н519У	н520У	13,15		
н520У	н521У	11,79		
н521У	н522У	5,61		
н522У	н523У	8,07		
н523У	н524У	20,82		
н524У	н525У	6,48		
н525У	н526У	11,24		
н526У	н512У	25,88		
н512У	н511У	44,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	1088 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
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	13:12:0519002:115
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:55**

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
н627У	—	—	373 063,35	1 223 111,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н628У	—	—	373 061,42	1 223 142,63			
н629У	—	—	373 004,82	1 223 137,79			
н630У	—	—	372 980,85	1 223 134,53			
н631У	—	—	372 984,76	1 223 104,10			
н627У	—	—	373 063,35	1 223 111,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:55**

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
н627У	н628У	31,04	по меже	—
н628У	н629У	56,81		
н629У	н630У	24,19		
н630У	н631У	30,68		
н631У	н627У	78,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0519002:55**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	2501 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 501,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:56**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	373 186,22	1 223 155,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н633У	—	—	373 184,43	1 223 176,47			
н634У	—	—	373 107,01	1 223 167,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	372 978,55	1 223 152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н636У	—	—	372 967,41	1 223 151,68			
н637У	—	—	372 969,38	1 223 132,80			
н630У	—	—	372 980,85	1 223 134,53			
н629У	—	—	373 004,82	1 223 137,79			
н628У	—	—	373 061,42	1 223 142,63			
н632У	—	—	373 186,22	1 223 155,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	21,24	по меже	—
н633У	н634У	77,92		
н634У	н635У	129,30		
н635У	н636У	11,21		
н636У	н637У	18,98		
н637У	н630У	11,60		
н630У	н629У	24,19		
н629У	н628У	56,81		
н628У	н632У	125,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 300
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0519002:119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:57**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	373 107,01	1 223 167,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н638У	—	—	373 105,48	1 223 186,69			
н639У	—	—	372 976,40	1 223 172,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	372 978,55	1 223 152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н634У	—	—	373 107,01	1 223 167,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н634У	н638У	19,12	по меже	—
н638У	н639У	129,87		
н639У	н635У	19,52		
н635У	н634У	129,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:12:0519002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	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>	2503 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 503,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	—
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 (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<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**

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:154**

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
421/431	372 835,34	1 223 057,60	372 835,24	1 223 056,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
422/432	372 834,60	1 223 063,25	372 834,62	1 223 062,50			
н433У	—	—	372 834,42	1 223 067,52			
н434У	—	—	372 833,42	1 223 067,49			
н435У	—	—	372 832,49	1 223 079,98			
н436У	—	—	372 832,72	1 223 085,56			
423/437	372 833,53	1 223 086,63	372 833,87	1 223 085,56			
424/н438У	372 836,37	1 223 279,39	372 836,35	1 223 278,16			
425/439	372 820,31	1 223 278,48	372 820,29	1 223 277,40			
426/440	372 817,30	1 223 089,54	372 817,61	1 223 086,48			
427/441	372 818,87	1 223 078,44	372 817,97	1 223 078,78			
428/442	372 813,64	1 223 078,04	372 814,11	1 223 078,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
429/443	372 813,86	1 223 072,76	372 814,23	1 223 072,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
430/444	372 808,95	1 223 072,77	372 809,26	1 223 072,13			
н445У	—	—	372 808,42	1 223 071,15			
431/446	372 810,85	1 223 054,79	372 810,63	1 223 053,29			
432/447	372 824,70	1 223 056,18	372 825,39	1 223 055,15			
421/431	372 835,34	1 223 057,60	372 835,24	1 223 056,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:154

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
421/431	422/432	5,95	—	—
422/432	н433У	5,02		
н433У	н434У	1,00		
н434У	н435У	12,52		
н435У	н436У	5,58		
н436У	423/437	1,15		
423/437	424/н438У	192,62		
424/н438У	425/439	16,08		
425/439	426/440	190,94		
426/440	427/441	7,71		
427/441	428/442	3,86		
428/442	429/443	6,58		
429/443	430/444	4,97		
430/444	н445У	1,29		
н445У	431/446	18,00		
431/446	432/447	14,88		
432/447	421/431	9,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:154

№ 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>	3762 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 762,00)} = 21$
3	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:154. 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 13:12:0519002:154 было выявлено характерное смещение.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:292

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
520/536	372 854,18	1 223 058,48	372 854,18	1 223 058,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
521/537	372 852,62	1 223 069,34	372 852,62	1 223 069,34			
522/538	372 854,96	1 223 279,98	372 855,08	1 223 279,97			
424/539	372 836,37	1 223 279,39	372 836,37	1 223 279,39			
424/н438У	372 836,37	1 223 279,39	372 836,35	1 223 278,16			
423/540	372 833,53	1 223 086,63	372 833,87	1 223 085,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	372 832,72	1 223 085,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н435У	—	—	372 832,49	1 223 079,98			
н434У	—	—	372 833,42	1 223 067,49			
н433У	—	—	372 834,42	1 223 067,52			
422/541	372 834,60	1 223 063,25	372 834,62	1 223 062,50			
421/542	372 835,34	1 223 057,60	372 835,24	1 223 056,58			
523/543	372 835,39	1 223 054,85	372 835,39	1 223 054,85			
520/536	372 854,18	1 223 058,48	372 854,18	1 223 058,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0519002:292

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
520/536	521/537	10,97	—	—
521/537	522/538	210,64		
522/538	424/539	18,72		
424/539	424/н438У	1,23		
424/н438У	423/540	192,62		
423/540	н436У	1,15		
н436У	н435У	5,58		
н435У	н434У	12,52		
н434У	н433У	1,00		
н433У	422/541	5,02		
422/541	421/542	5,95		
421/542	523/543	1,74		
523/543	520/536	19,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:12:0519002:292</u>		
№ 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>	4218 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 218,00)} = 23$
3	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:12:0519002:292. 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 13:12:0519002:292 было выявлено характерное смещение.

**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) 13:12:0519002:108

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
—	н703О	—	—	—	371 897,96	1 222 985,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н704О	—	—	—	371 897,48	1 222 988,40	—			
	н705О	—	—	—	371 896,05	1 222 988,29	—			
	н706О	—	—	—	371 895,20	1 222 992,11	—			
	н707О	—	—	—	371 883,26	1 222 989,14	—			
	н708О	—	—	—	371 884,95	1 222 982,53	—			
	н703О	—	—	—	371 897,96	1 222 985,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:108**

№ 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	13:12:0519002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:121

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
—	н7590	—	—	—	371 947,39	1 222 988,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7600	—	—	—	371 946,80	1 222 992,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761О	—	—	—	371 944,37	1 222 992,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н762О	—	—	—	371 943,00	1 223 000,54	—			
	н763О	—	—	—	371 935,85	1 222 999,18	—			
	н764О	—	—	—	371 937,94	1 222 987,22	—			
	н759О	—	—	—	371 947,39	1 222 988,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:121**

№ 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	13:12:0519002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:104

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
—	н6890	—	—	—	372 229,12	1 223 029,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6900	—	—	—	372 223,90	1 223 029,05	—			
	н6910	—	—	—	372 223,02	1 223 037,87	—			
	н6920	—	—	—	372 228,24	1 223 038,39	—			
	н6890	—	—	—	372 229,12	1 223 029,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:104**

№ 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	13:12:0519002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:169

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
—	н9020	—	—	—	372 436,29	1 223 007,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9030	—	—	—	372 437,02	1 223 018,30	—			
	н9040	—	—	—	372 430,19	1 223 019,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9050	—	—	—	372 429,65	1 223 012,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9060	—	—	—	372 428,31	1 223 012,60	—			
	н9070	—	—	—	372 428,03	1 223 007,52	—			
	н9020	—	—	—	372 436,29	1 223 007,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:169**

№ 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	13:12:0519002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:127

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
—	н7790	—	—	—	372 580,08	1 222 993,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7800	—	—	—	372 581,27	1 223 004,78	—			
	н7810	—	—	—	372 576,24	1 223 005,31	—			
	н7820	—	—	—	372 575,05	1 222 994,06	—			
	н7790	—	—	—	372 580,08	1 222 993,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:127**

№ 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	13:12:0519002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:286

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
—	н9080	—	—	—	372 612,05	1 222 994,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9090	—	—	—	372 612,27	1 222 996,35	—			
	н9100	—	—	—	372 610,58	1 222 996,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9110	—	—	—	372 610,91	1 222 999,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9120	—	—	—	372 597,69	1 223 001,05	—			
	н9130	—	—	—	372 596,91	1 222 995,47	—			
	н9140	—	—	—	372 602,40	1 222 994,71	—			
	н9150	—	—	—	372 602,09	1 222 992,45	—			
	н9160	—	—	—	372 609,92	1 222 991,56	—			
	н9170	—	—	—	372 610,34	1 222 994,78	—			
	н9080	—	—	—	372 612,05	1 222 994,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:286**

№ 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	13:12:0519002:48



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431312, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Вярвель д, Московская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:157

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
—	н888О	—	—	—	371 915,05	1 223 043,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н889О	—	—	—	371 913,37	1 223 054,29	—			
	н890О	—	—	—	371 904,37	1 223 052,89	—			
	н891О	—	—	—	371 904,97	1 223 048,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8920	—	—	—	371 906,49	1 223 049,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8930	—	—	—	371 907,64	1 223 042,06	—			
	н8880	—	—	—	371 915,05	1 223 043,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:157**

№ 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	13:12:0519002:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:117

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
—	н737О	—	—	—	371 984,84	1 223 052,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н738О	—	—	—	371 983,42	1 223 063,21	—			
	н739О	—	—	—	371 976,13	1 223 062,27	—			
	н740О	—	—	—	371 976,46	1 223 059,72	—			
	н741О	—	—	—	371 978,59	1 223 059,99	—			
	н742О	—	—	—	371 979,68	1 223 051,62	—			
	н737О	—	—	—	371 984,84	1 223 052,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:117**

№ 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	13:12:0519002:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:113

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
—	н721О	—	—	—	372 002,10	1 223 063,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н722О	—	—	—	372 001,64	1 223 066,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7230	—	—	—	371 991,32	1 223 065,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7240	—	—	—	371 992,94	1 223 053,49	—			
	н7250	—	—	—	371 998,37	1 223 054,24	—			
	н7260	—	—	—	371 997,19	1 223 062,81	—			
	н7210	—	—	—	372 002,10	1 223 063,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:113**

№ 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	13:12:0519002:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:289

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
—	н9240	—	—	—	372 173,51	1 223 076,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9250	—	—	—	372 172,49	1 223 085,32	—			
	н9260	—	—	—	372 165,53	1 223 084,54	—			
	н9270	—	—	—	372 166,63	1 223 075,24	—			
	н9240	—	—	—	372 173,51	1 223 076,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:289**

№ 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	13:12:0519002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431312, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Вярвель д, Московская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:106

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
—	н6930	—	—	—	372 230,75	1 223 091,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6940	—	—	—	372 230,43	1 223 095,94	—			
	н6950	—	—	—	372 220,80	1 223 095,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6960	—	—	—	372 221,61	1 223 083,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6970	—	—	—	372 229,44	1 223 083,69	—			
	н6980	—	—	—	372 228,83	1 223 091,37	—			
	н6930	—	—	—	372 230,75	1 223 091,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:106**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0519002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:142

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
—	н8440	—	—	—	372 400,25	1 223 076,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8450	—	—	—	372 401,10	1 223 084,79	—			
	н8460	—	—	—	372 384,94	1 223 086,49	—			
	н8470	—	—	—	372 384,49	1 223 082,26	—			
	н8480	—	—	—	372 387,50	1 223 081,97	—			
	н8490	—	—	—	372 387,14	1 223 078,32	—			
	н8440	—	—	—	372 400,25	1 223 076,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:142**

№ 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	13:12:0519002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:126

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
—	н771О	—	—	—	372 413,75	1 223 075,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н772О	—	—	—	372 414,16	1 223 079,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7730	—	—	—	372 409,81	1 223 080,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7740	—	—	—	372 410,02	1 223 082,71	—			
	н7750	—	—	—	372 405,61	1 223 083,14	—			
	н7760	—	—	—	372 405,42	1 223 081,11	—			
	н7770	—	—	—	372 406,67	1 223 080,99	—			
	н7780	—	—	—	372 406,26	1 223 075,86	—			
	н7710	—	—	—	372 413,75	1 223 075,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:126**

№ 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	13:12:0519002:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:139

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
—	н8330	—	—	—	372 607,62	1 223 053,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8340	—	—	—	372 607,73	1 223 063,19	—			
	н8350	—	—	—	372 600,56	1 223 063,28	—			
	н8360	—	—	—	372 598,26	1 223 063,28	—			
	н8370	—	—	—	372 598,26	1 223 061,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8380	—	—	—	372 600,68	1 223 061,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8390	—	—	—	372 600,47	1 223 052,88	—			
	н8330	—	—	—	372 607,62	1 223 053,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:139**

№ 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	13:12:0519002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:136

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
—	н8170	—	—	—	372 655,67	1 222 989,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8180	—	—	—	372 655,83	1 222 993,83	—			
	н8190	—	—	—	372 654,38	1 222 993,88	—			
	н8200	—	—	—	372 654,55	1 222 998,19	—			
	н8210	—	—	—	372 647,17	1 222 998,48	—			
	н8220	—	—	—	372 646,54	1 222 989,73	—			
	н8170	—	—	—	372 655,67	1 222 989,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:136**

№ 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	13:12:0519002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:114

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
—	н7270	—	—	—	372 714,15	1 222 981,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7280	—	—	—	372 714,45	1 222 993,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7290	—	—	—	372 709,43	1 222 993,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7300	—	—	—	372 709,25	1 222 984,69	—			
	н7310	—	—	—	372 707,28	1 222 984,84	—			
	н7320	—	—	—	372 707,19	1 222 981,87	—			
	н7270	—	—	—	372 714,15	1 222 981,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:114**

№ 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	13:12:0519002:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:120

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
—	н7530	—	—	—	372 993,96	1 223 232,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7540	—	—	—	372 993,31	1 223 241,12	—			
	н7550	—	—	—	372 984,04	1 223 240,45	—			
	н7560	—	—	—	372 984,45	1 223 233,55	—			
	н7570	—	—	—	372 989,13	1 223 233,78	—			
	н7580	—	—	—	372 989,23	1 223 231,78	—			
	н7530	—	—	—	372 993,96	1 223 232,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:120**

№ 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	13:12:0519002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:109

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
—	н7090	—	—	—	372 991,79	1 223 275,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7100	—	—	—	372 991,33	1 223 278,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711О	—	—	—	372 990,02	1 223 278,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н712О	—	—	—	372 989,28	1 223 283,10	—			
	н713О	—	—	—	372 979,86	1 223 281,68	—			
	н714О	—	—	—	372 981,26	1 223 271,91	—			
	н715О	—	—	—	372 990,76	1 223 273,20	—			
	н716О	—	—	—	372 990,49	1 223 275,23	—			
	н709О	—	—	—	372 991,79	1 223 275,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:109**

№ 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	13:12:0519002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:103

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
—	н6830	—	—	—	371 836,60	1 222 967,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6840	—	—	—	371 835,92	1 222 971,04	—			
	н6850	—	—	—	371 837,81	1 222 971,38	—			
	н6860	—	—	—	371 836,24	1 222 980,05	—			
	н6870	—	—	—	371 843,18	1 222 981,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н688О	—	—	—	371 845,44	1 222 968,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н683О	—	—	—	371 836,60	1 222 967,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:103**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:134

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
—	н8050	—	—	—	371 976,53	1 222 996,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8060	—	—	—	371 976,23	1 222 999,29	—			
	н8070	—	—	—	371 975,25	1 222 999,24	—			
	н8080	—	—	—	371 974,52	1 223 006,79	—			
	н8090	—	—	—	371 966,10	1 223 006,36	—			
	н8100	—	—	—	371 967,38	1 222 995,79	—			
	н8050	—	—	—	371 976,53	1 222 996,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:134**

№ 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	13:12:0519002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:168

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
—	н8980	—	—	—	372 001,94	1 223 004,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8990	—	—	—	372 000,86	1 223 010,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9000	—	—	—	371 996,32	1 223 010,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9010	—	—	—	371 997,40	1 223 003,33	—			
	н8980	—	—	—	372 001,94	1 223 004,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:168**

№ 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	13:12:0519002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель, ул. Московская, дом № 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:287

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
—	н9180	—	—	—	372 081,03	1 223 008,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9190	—	—	—	372 080,65	1 223 012,30	—			
	н9200	—	—	—	372 078,77	1 223 012,09	—			
	н9210	—	—	—	372 077,77	1 223 021,06	—			
	н9220	—	—	—	372 071,78	1 223 020,39	—			
	н9230	—	—	—	372 073,29	1 223 008,00	—			
	н9180	—	—	—	372 081,03	1 223 008,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:287**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431312, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Вярвель д, Московская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:155

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
—	н8840	—	—	—	372 135,32	1 223 006,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8850	—	—	—	372 134,47	1 223 009,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н886О	—	—	—	372 128,66	1 223 008,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н887О	—	—	—	372 129,50	1 223 004,80	—			
	н884О	—	—	—	372 135,32	1 223 006,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:155**

№ 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	13:12:0519002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вярвель
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:151

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
—	н8780	—	—	—	372 459,01	1 223 003,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8790	—	—	—	372 460,56	1 223 016,88	—			
	н8800	—	—	—	372 455,31	1 223 017,50	—			
	н8810	—	—	—	372 454,36	1 223 009,50	—			
	н8820	—	—	—	372 452,53	1 223 009,59	—			
	н8830	—	—	—	372 452,04	1 223 004,43	—			
	н8780	—	—	—	372 459,01	1 223 003,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:151**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:112

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
—	н7170	—	—	—	371 861,56	1 223 034,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7180	—	—	—	371 860,57	1 223 042,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7190	—	—	—	371 853,39	1 223 041,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7200	—	—	—	371 854,45	1 223 033,60	—			
	н7170	—	—	—	371 861,56	1 223 034,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:112**

№ 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	13:12:0519002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:107

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
—	н6990	—	—	—	371 892,26	1 223 039,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7000	—	—	—	371 890,80	1 223 048,37	—			
	н7010	—	—	—	371 883,91	1 223 047,07	—			
	н7020	—	—	—	371 885,33	1 223 038,59	—			
	н6990	—	—	—	371 892,26	1 223 039,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:107**

№ 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	13:12:0519002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:130

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
—	н7930	—	—	—	371 963,74	1 223 049,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7940	—	—	—	371 963,63	1 223 050,11	—			
	н7950	—	—	—	371 965,32	1 223 050,43	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7960	—	—	—	371 964,03	1 223 057,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7970	—	—	—	371 962,27	1 223 057,32	—			
	н7980	—	—	—	371 962,18	1 223 058,01	—			
	н7990	—	—	—	371 957,01	1 223 057,22	—			
	н8000	—	—	—	371 958,48	1 223 048,55	—			
	н7930	—	—	—	371 963,74	1 223 049,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:130**

№ 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	13:12:0519002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 13:12:0519002:146

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
—	н8600	—	—	—	372 075,41	1 223 072,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8610	—	—	—	372 075,02	1 223 075,99	—			
	н8620	—	—	—	372 067,75	1 223 075,06	—			
	н8630	—	—	—	372 068,93	1 223 063,53	—			
	н8640	—	—	—	372 073,85	1 223 064,03	—			
	н8650	—	—	—	372 073,16	1 223 072,14	—			
	н8600	—	—	—	372 075,41	1 223 072,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:146**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:135

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
—	n8110	—	—	—	372 135,70	1 223 070,58	—	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
—	н8120	—	—	—	372 134,51	1 223 078,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8130	—	—	—	372 127,56	1 223 077,06	—			
	н8140	—	—	—	372 128,07	1 223 073,83	—			
	н8150	—	—	—	372 124,01	1 223 073,08	—			
	н8160	—	—	—	372 124,83	1 223 068,68	—			
	н8110	—	—	—	372 135,70	1 223 070,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:135**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 13:12:0519002:147

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
—	н8660	—	—	—	372 155,92	1 223 074,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8670	—	—	—	372 154,85	1 223 080,21	—			
	н8680	—	—	—	372 156,87	1 223 080,69	—			
	н8690	—	—	—	372 156,47	1 223 082,90	—			
	н8700	—	—	—	372 154,45	1 223 082,49	—			
	н8710	—	—	—	372 154,37	1 223 082,96	—			
	н8720	—	—	—	372 148,06	1 223 081,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8730	—	—	—	372 149,61	1 223 072,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8660	—	—	—	372 155,92	1 223 074,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:147**

№ 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	13:12:0519002:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Вяревель, ул. Московская, д. 27А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:148

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
—	н8740	—	—	—	372 240,76	1 223 139,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8750	—	—	—	372 236,50	1 223 157,31	—			
	н8760	—	—	—	372 224,72	1 223 154,49	—			
	н8770	—	—	—	372 228,98	1 223 136,70	—			
	н8740	—	—	—	372 240,76	1 223 139,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:148**

№ 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	13:12:0519002:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 29А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:125

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
—	н7650	—	—	—	372 299,07	1 223 085,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7660	—	—	—	372 298,51	1 223 097,02	—			
	н7670	—	—	—	372 289,93	1 223 096,82	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7680	—	—	—	372 290,01	1 223 093,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7690	—	—	—	372 292,01	1 223 094,05	—			
	н7700	—	—	—	372 292,51	1 223 084,97	—			
	н7650	—	—	—	372 299,07	1 223 085,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:125**

№ 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	13:12:0519002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:137

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
—	н8230	—	—	—	372 351,32	1 223 080,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8240	—	—	—	372 351,32	1 223 086,26	—			
	н8250	—	—	—	372 346,40	1 223 086,26	—			
	н8260	—	—	—	372 346,40	1 223 089,09	—			
	н8270	—	—	—	372 342,14	1 223 089,09	—			
	н8280	—	—	—	372 342,14	1 223 080,61	—			
	н8230	—	—	—	372 351,32	1 223 080,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:137**

№ 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	13:12:0519002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Вярвель, ул. Московская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:138

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
—	н8290	—	—	—	372 499,42	1 223 062,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8300	—	—	—	372 499,97	1 223 067,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н831О	—	—	—	372 491,54	1 223 068,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н832О	—	—	—	372 490,77	1 223 063,97	—			
	н829О	—	—	—	372 499,42	1 223 062,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:138**

№ 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	13:12:0519002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:144

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
—	н8560	—	—	—	372 727,78	1 222 981,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8570	—	—	—	372 727,78	1 222 992,42	—			
	н8580	—	—	—	372 721,28	1 222 992,42	—			
	н8590	—	—	—	372 721,28	1 222 981,29	—			
	н8560	—	—	—	372 727,78	1 222 981,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:144**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:140

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
—	н8400	—	—	—	372 761,43	1 222 984,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8410	—	—	—	372 760,60	1 222 996,74	—			
	н8420	—	—	—	372 755,50	1 222 996,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8430	—	—	—	372 756,41	1 222 984,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8400	—	—	—	372 761,43	1 222 984,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:140**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:143

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
—	н8500	—	—	—	372 665,56	1 223 047,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8510	—	—	—	372 666,30	1 223 059,17	—			
	н8520	—	—	—	372 657,86	1 223 059,82	—			
	н8530	—	—	—	372 657,72	1 223 057,60	—			
	н8540	—	—	—	372 659,46	1 223 057,35	—			
	н8550	—	—	—	372 658,60	1 223 047,55	—			
	н8500	—	—	—	372 665,56	1 223 047,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:143**

№ 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	13:12:0519002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:115

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
—	н7330	—	—	—	372 692,84	1 223 047,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7340	—	—	—	372 692,54	1 223 058,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7350	—	—	—	372 685,41	1 223 058,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7360	—	—	—	372 685,41	1 223 047,22	—			
	н7330	—	—	—	372 692,84	1 223 047,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:115**

№ 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	13:12:0519002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:132

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
—	н801О	—	—	—	372 730,60	1 223 044,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н802О	—	—	—	372 731,23	1 223 056,59	—			
	н803О	—	—	—	372 726,25	1 223 056,72	—			
	н804О	—	—	—	372 725,60	1 223 045,24	—			
	н801О	—	—	—	372 730,60	1 223 044,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:132**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:290

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
—	н9280	—	—	—	372 849,22	1 223 069,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9290	—	—	—	372 848,69	1 223 080,60	—			
	н9300	—	—	—	372 841,35	1 223 080,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9310	—	—	—	372 841,89	1 223 068,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9280	—	—	—	372 849,22	1 223 069,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:290**

№ 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	13:12:0519002:292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431312, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Вярвель д, Московская ул, д 59а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:118

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
—	н7430	—	—	—	372 879,93	1 223 069,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7440	—	—	—	372 878,56	1 223 079,61	—			
	н7450	—	—	—	372 869,90	1 223 078,48	—			
	н7460	—	—	—	372 870,29	1 223 075,51	—			
	н7470	—	—	—	372 872,03	1 223 075,84	—			
	н7480	—	—	—	372 873,10	1 223 067,87	—			
	н7430	—	—	—	372 879,93	1 223 069,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:118**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:128

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
—	н7830	—	—	—	373 001,51	1 223 123,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7840	—	—	—	373 000,28	1 223 130,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7850	—	—	—	372 987,62	1 223 128,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7860	—	—	—	372 988,64	1 223 123,15	—			
	н7870	—	—	—	372 997,40	1 223 124,84	—			
	н7880	—	—	—	372 997,76	1 223 122,95	—			
	н7830	—	—	—	373 001,51	1 223 123,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:128**

№ 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	13:12:0519002:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:119

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
—	н7490	—	—	—	372 996,97	1 223 143,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7500	—	—	—	372 995,67	1 223 149,89	—			
	н7510	—	—	—	372 984,49	1 223 148,13	—			
	н7520	—	—	—	372 985,64	1 223 140,87	—			
	н7490	—	—	—	372 996,97	1 223 143,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:119**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0519002:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0519002:129

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
—	н7890	—	—	—	372 954,15	1 223 409,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7900	—	—	—	372 951,01	1 223 417,23	—			
	н7910	—	—	—	372 942,89	1 223 413,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7920	—	—	—	372 946,26	1 223 406,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н7890	—	—	—	372 954,15	1 223 409,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0519002:129**

№ 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	13:12:0519002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Вярвель, ул Московская, д 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** 13:12:0519002:158

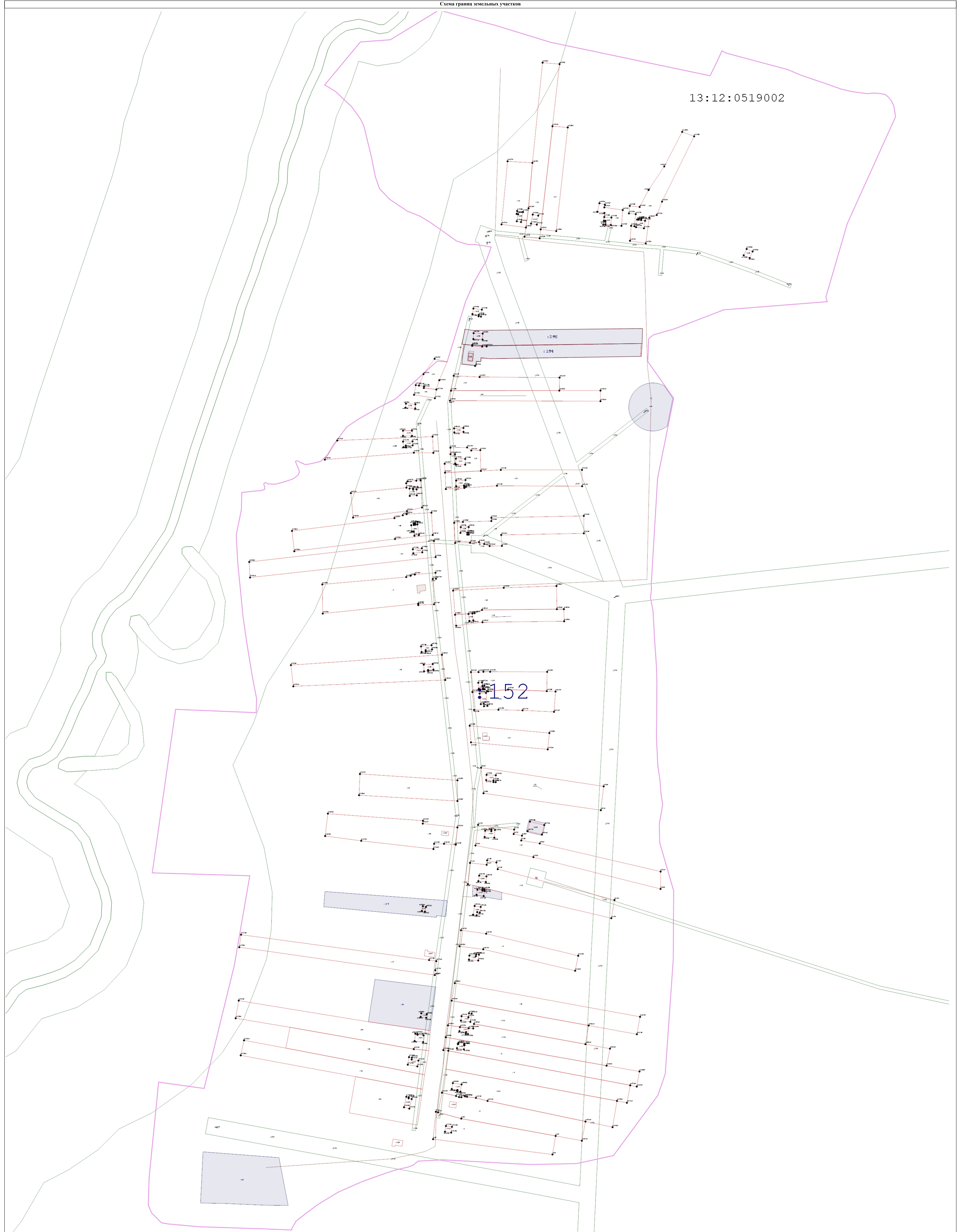
**Зона №** 1

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
—	1/894	372 824,58	1 223 063,18	—	372 826,85	1 223 063,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/895	372 823,98	1 223 068,83	—	372 826,35	1 223 069,48	—			
	3/896	372 814,24	1 223 067,80	—	372 814,58	1 223 068,38	—			
	4/897	372 814,83	1 223 062,21	—	372 815,12	1 223 061,87	—			
	1/894	372 824,58	1 223 063,18	—	372 826,85	1 223 063,04	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:12:0519002:158

- При определении местоположения ОКС с кадастровым номером 13:12:0519002:158 методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено не соответствие фактического расположения ОКС со сведениями ЕГРН. Суть реестровой ошибки состоит в том, что местоположение ОКС по фактическому расположению не соответствует сведениям ЕГРН.

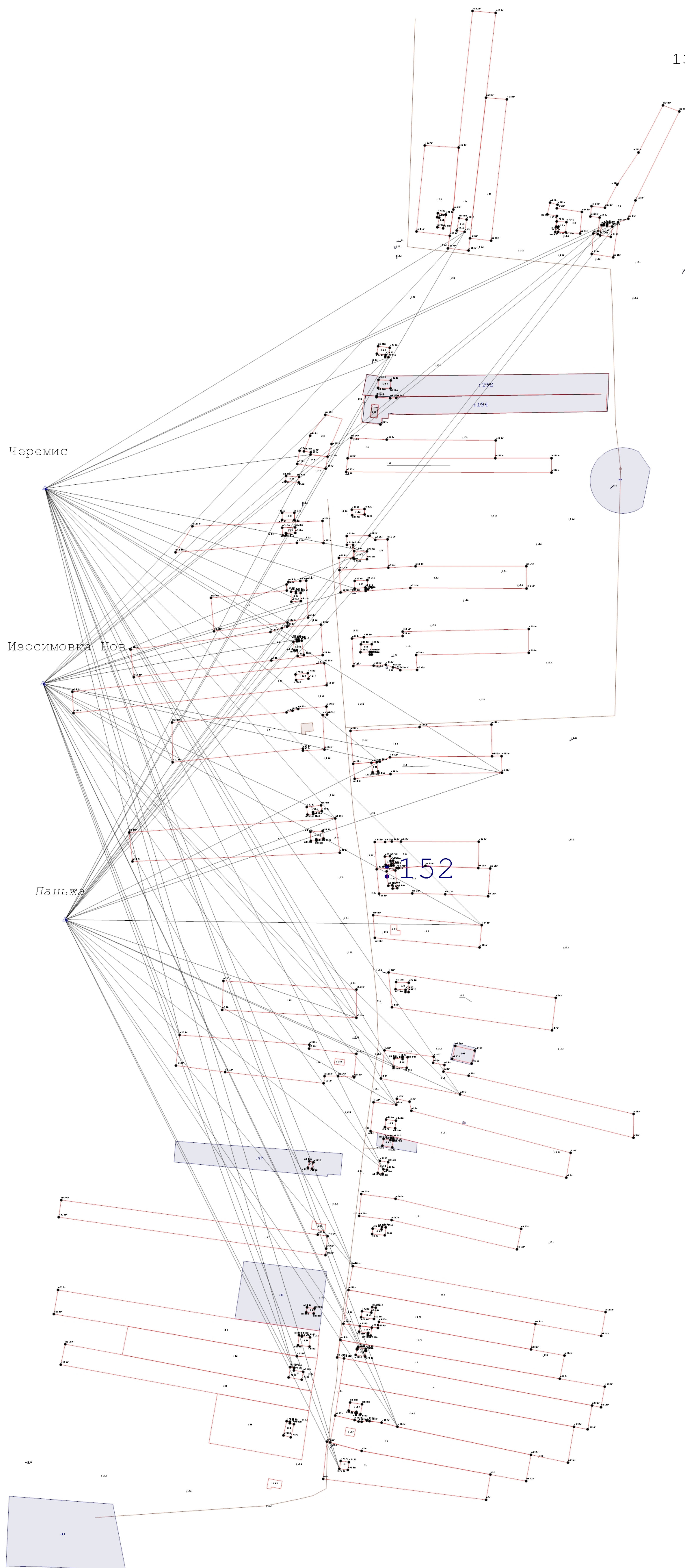
13:12:0519002



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13.00-6.306
  - Граница кадастрового квартала
  - Прокрашенная существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Кадастровый квартал территории

13:12:0519002



- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Новой образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 7 - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - 100 - Кадастровый номер земельного участка
  - Паньжа - Название пункта ГТС сети