

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104081

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

Дата подготовки карты-плана территории 18 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 22 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аглиуллина Венера Рифгатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

Контактный телефон: раб.: 78972900307; сот.: 89053156360

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20 818

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0809500000322001035_111920, от 6 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

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

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

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

1	2	3
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г.

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, центр 148	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.		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: 61944-1. Срок действия: 14.06.2023	№С-ВЮМ/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 168 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104081, из них:

- 18 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 41 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 34 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 26 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 5 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 41 объекта капитального строительства, отсутствуют документы
- 2 земельных участка, является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;
- 1 земельных участка, с вопросами.

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.

Правила землепользования и застройки Мордовско-Вечкенинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Мордовско-Вечкенинского сельского поселения от 12.03.2012г №5, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0104081 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 Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (75шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участки с кадастровыми номерами 13:24:0104081:16, 13:24:0104081:17, 13:24:0104081:3, 13:24:0104081:32, 13:24:0104081:40, 13:24:0104081:62, 13:24:0104081:63, 13:24:0104081:68, 13:24:0104081:70, 13:24:0104081:71, 13:24:0104081:76, 13:24:0104081:77, 13:24:0104081:78, 13:24:0104081:79, 13:24:0104081:80, 13:24:0104081:81, 13:24:0104081:85, 13:24:0104081:86, 13:24:0104081:89, 13:24:0104081:91, 13:24:0104081:92, 13:24:0104081:93, 13:24:0104081:94, 13:24:0104081:12, 13:24:0104081:6, 13:24:0104081:52 соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными.
2. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:24:0104081:143, 13:24:0104081:169 являются линейными сооружениями и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;
3. Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0104081:22, с вопросом;
4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:24:0104081:177 расположен на территории кадастрового квартала 13:24:0104085;
5. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104081:147, 13:24:0104081:149, 13:24:0104081:181, 13:24:0104081:157, 13:24:0104081:145, 13:24:0104081:158, 13:24:0104081:159, 13:24:0104081:144, 13:24:0104081:164, 13:24:0104081:161, 13:24:0104081:166, 13:24:0104081:298, 13:24:0104081:104, 13:24:0104081:295, 13:24:0104081:142, 13:24:0104081:146, 13:24:0104081:148, 13:24:0104081:150, 13:24:0104081:151, 13:24:0104081:152, 13:24:0104081:153, 13:24:0104081:154, 13:24:0104081:155, 13:24:0104081:156, 13:24:0104081:160, 13:24:0104081:162, 13:24:0104081:163, 13:24:0104081:165, 13:24:0104081:167, 13:24:0104081:168, 13:24:0104081:179, 13:24:0104081:293, 13:24:0104081:294, 13:24:0104081:297, 13:24:0104081:111, 13:24:0104081:129 не можем идентифицировать, отсутствуют документы;
6. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104081:103, 13:24:0104081:172, 13:24:0104081:125, 13:24:0104081:122 снесены;
7. Фактическое местоположение ОКС с кадастровыми номерами 13:24:0104081:170, 13:24:0104081:133, 13:24:0104081:296, 13:24:0104081:292, 13:24:0104081:97 соответствует сведениям ЕГРН.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 41 земельных участка с кадастровыми номерами: 13:24:0104081:14, 13:24:0104081:173, 13:24:0104081:18, 13:24:0104081:19, 13:24:0104081:2, 13:24:0104081:20, 13:24:0104081:25, 13:24:0104081:27, 13:24:0104081:29, 13:24:0104081:34, 13:24:0104081:35, 13:24:0104081:36, 13:24:0104081:37, 13:24:0104081:38, 13:24:0104081:41, 13:24:0104081:42, 13:24:0104081:43, 13:24:0104081:49, 13:24:0104081:51, 13:24:0104081:13, 13:24:0104081:54, 13:24:0104081:57, 13:24:0104081:58, 13:24:0104081:65, 13:24:0104081:72, 13:24:0104081:73, 13:24:0104081:82, 13:24:0104081:83, 13:24:0104081:87, 13:24:0104081:1, 13:24:0104081:46, 13:24:0104081:9, 13:24:0104081:90, 13:24:0104081:48, 13:24:0104081:10, 13:24:0104081:50, 13:24:0104081:8, 13:24:0104081:44, 13:24:0104081:45, 13:24:0104081:7, 13:24:0104081:5.

Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

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

Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок значительно 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.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.

"Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 18 земельных участков.

В территориальной зоне Ж1.1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами городского типа) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:24:0104081:16, 13:24:0104081:17, 13:24:0104081:3...

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж1.1 установлены.

Минимальные размеры земельного участка является площадь 450 кв.м., максимальные размеры земельного участка является площадь 2000 кв.м.

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

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 34 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:24:0104081:171, 13:24:0104081:108, 13:24:0104081:100, 13:24:0104081:101, 13:24:0104081:102, 13:24:0104081:105, 13:24:0104081:106, 13:24:0104081:107, 13:24:0104081:109, 13:24:0104081:110, 13:24:0104081:112, 13:24:0104081:114, 13:24:0104081:115, 13:24:0104081:116, 13:24:0104081:117, 13:24:0104081:118, 13:24:0104081:119, 13:24:0104081:120, 13:24:0104081:121, 13:24:0104081:123, 13:24:0104081:126, 13:24:0104081:128, 13:24:0104081:130, 13:24:0104081:131, 13:24:0104081:134, 13:24:0104081:135, 13:24:0104081:136, 13:24:0104081:175, 13:24:0104081:176, 13:24:0104081:95, 13:24:0104081:96, 13:24:0104081:98, 13:24:0104081:99, 13:24:0104081:127.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:47

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
н12748У	—	—	375 098,53	1 208 736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н484У	—	—	375 109,66	1 208 767,27			
н491У	—	—	375 066,92	1 208 779,34			
н631У	—	—	375 065,97	1 208 777,29			
н630У	—	—	375 064,45	1 208 776,40			
н633У	—	—	375 062,98	1 208 769,99			
н632У	—	—	375 057,34	1 208 751,06			
н13105У	—	—	375 063,05	1 208 749,12			
н12748У	—	—	375 098,53	1 208 736,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:47

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
н12748У	н484У	32,27	по ограждению, по меже	—
н484У	н491У	44,41		

1	2	3	4	5
н491У	н631У	2,26	по ограждению, по меже	—
н631У	н630У	1,76		
н630У	н633У	6,58		
н633У	н632У	19,75		
н632У	н13105У	6,03		
н13105У	н12748У	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 114
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:84

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
н12753У	—	—	375 108,89	1 208 862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12751У	—	—	375 121,64	1 208 899,02			
н591У	—	—	375 106,53	1 208 905,45			
н90У	—	—	375 094,90	1 208 871,61			
н89У	—	—	375 096,98	1 208 870,77			
н12752У	—	—	375 096,12	1 208 866,36			
н12753У	—	—	375 108,89	1 208 862,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:84

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
н12753У	н12751У	39,09	по ограждению, по меже	—
н12751У	н591У	16,42		
н591У	н90У	35,78		
н90У	н89У	2,24		
н89У	н12752У	4,49		
н12752У	н12753У	13,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Советская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 450 P _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	375 007,59	1 208 648,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н286У	—	—	375 026,25	1 208 685,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12756У	—	—	374 993,49	1 208 697,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12757У	—	—	374 982,91	1 208 668,59			
н384У	—	—	375 007,59	1 208 648,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:53

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
н384У	н286У	41,15	по ограждению, по меже	—
н286У	н12756У	34,98		
н12756У	н12757У	30,79		
н12757У	н384У	31,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1178 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	578
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 450 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:23

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
н12758У	—	—	374 980,59	1 208 708,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н390У	—	—	374 967,02	1 208 717,88			
н396У	—	—	374 959,71	1 208 710,83			
н395У	—	—	374 950,53	1 208 695,52			
н12759У	—	—	374 966,44	1 208 681,68			
н12758У	—	—	374 980,59	1 208 708,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:23

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
н12758У	н390У	16,66	по ограждению, по меже	—
н390У	н396У	10,16		
н396У	н395У	17,85		
н395У	н12759У	21,09		
н12759У	н12758У	30,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(564,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	269
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
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 13:24:0104081:69

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
н516У	—	—	375 076,79	1 208 987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н515У	—	—	375 070,81	1 208 989,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	375 058,73	1 208 995,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н513У	—	—	375 037,43	1 209 002,91			
н374У	—	—	375 032,60	1 208 987,67			
н326У	—	—	375 041,70	1 208 984,82			
н325У	—	—	375 050,83	1 208 981,54			
н324У	—	—	375 053,59	1 208 980,67			
н604У	—	—	375 062,69	1 208 977,82			
н603У	—	—	375 071,23	1 208 975,31			
н12763У	—	—	375 072,22	1 208 974,96			
н516У	—	—	375 076,79	1 208 987,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:69

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
н516У	н515У	6,35	по ограждению, по меже	—
н515У	н514У	13,23		
н514У	н513У	22,63		
н513У	н374У	15,99		
н374У	н326У	9,54		
н326У	н325У	9,70		
н325У	н324У	2,89		
н324У	н604У	9,54		
н604У	н603У	8,90		
н603У	н12763У	1,05		

1	2	3	4	5
н12763У	н516У	13,57	по ограждению, по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 450$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 13:24:0104081:21

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
н578У	—	—	375 141,08	1 209 049,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	375 147,23	1 209 065,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н576У	—	—	375 154,06	1 209 084,13			
н12767У	—	—	375 154,36	1 209 084,92			
н12768У	—	—	375 129,43	1 209 094,28			
н12769У	—	—	375 123,35	1 209 075,74			
н620У	—	—	375 116,78	1 209 057,87			
н578У	—	—	375 141,08	1 209 049,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н577У	17,49	по ограждению, по меже	—
н577У	н576У	19,42		
н576У	н12767У	0,85		
н12767У	н12768У	26,63		
н12768У	н12769У	19,51		
н12769У	н620У	19,04		
н620У	н578У	25,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	991 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	405
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	586
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 450 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:60

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
н30У	—	—	375 148,29	1 209 012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н301У	—	—	375 154,26	1 209 027,32			
н300У	—	—	375 110,84	1 209 041,22			
н12770У	—	—	375 105,79	1 209 027,69			
н13096У	—	—	375 144,06	1 209 013,75			
н30У	—	—	375 148,29	1 209 012,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:60

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
н30У	н301У	16,16	по ограждению, по меже	—
н301У	н300У	45,59		
н300У	н12770У	14,44		
н12770У	н13096У	40,73		
н13096У	н30У	4,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:59

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
н477У	—	—	375 134,40	1 208 975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н451У	—	—	375 134,76	1 208 976,46			
н457У	—	—	375 140,84	1 208 991,79			
н13095У	—	—	375 136,69	1 208 993,39			
н12771У	—	—	375 098,53	1 209 008,29			
н479У	—	—	375 092,06	1 208 992,21			
н478У	—	—	375 109,25	1 208 985,13			
н477У	—	—	375 134,40	1 208 975,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:59

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
н477У	н451У	0,98	по ограждению, по меже	—
н451У	н457У	16,49		
н457У	н13095У	4,45		
н13095У	н12771У	40,97		
н12771У	н479У	17,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	374 932,84	1 208 749,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12773У	—	—	374 949,12	1 208 794,78			
н547У	—	—	374 932,01	1 208 800,47			
н546У	—	—	374 914,96	1 208 806,44			
н545У	—	—	374 913,72	1 208 806,90			
н12774У	—	—	374 901,54	1 208 774,07			
н595У	—	—	374 932,84	1 208 749,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:75

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
н595У	н12773У	48,02	по ограждению, по меже	—
н12773У	н547У	18,03		
н547У	н546У	18,06		
н546У	н545У	1,32		
н545У	н12774У	35,02		
н12774У	н595У	39,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	358
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
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 13:24:0104081:31

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
н12778У	—	—	374 990,14	1 208 877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н318У	—	—	374 993,61	1 208 885,72			
н12782У	—	—	374 993,96	1 208 887,26			
н13023У	—	—	374 955,62	1 208 901,51			
н13022У	—	—	374 955,27	1 208 900,61			
н12780У	—	—	374 949,17	1 208 903,11			
н12781У	—	—	374 945,89	1 208 892,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	374 949,74	1 208 891,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12778У	—	—	374 990,14	1 208 877,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:31

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
н12778У	н318У	9,24	по ограждению, по меже	—
н318У	н12782У	1,58		
н12782У	н13023У	40,90		
н13023У	н13022У	0,97		
н13022У	н12780У	6,59		
н12780У	н12781У	10,96		
н12781У	н321У	4,08		
н321У	н12778У	42,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	527 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	528
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:4

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
н374У	—	—	375 032,60	1 208 987,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н513У	—	—	375 037,43	1 209 002,91			
н557У	—	—	374 992,45	1 209 018,42			
н337У	—	—	374 986,97	1 209 003,13			
н340У	—	—	375 013,81	1 208 993,88			
н374У	—	—	375 032,60	1 208 987,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:4

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
н374У	н513У	15,99	по ограждению, по меже	—
н513У	н557У	47,58		
н557У	н337У	16,24		
н337У	н340У	28,39		

1	2	3	4	5
н340У	н374У	19,79	по ограждению, по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	709
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:26

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
н12801У	—	—	375 029,36	1 208 850,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12803У	—	—	375 035,75	1 208 870,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н315У	—	—	375 028,41	1 208 872,67			
н318У	—	—	374 993,61	1 208 885,72			
н12778У	—	—	374 990,14	1 208 877,16			
н12802У	—	—	374 986,08	1 208 866,41			
н12801У	—	—	375 029,36	1 208 850,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:26

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
н12801У	н12803У	20,41	по ограждению, по меже	—
н12803У	н315У	7,77		
н315У	н318У	37,17		
н318У	н12778У	9,24		
н12778У	н12802У	11,49		
н12802У	н12801У	46,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	933 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{933,00} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
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 13:24:0104081:30

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
н12782У	—	—	374 993,96	1 208 887,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н317У	—	—	374 999,16	1 208 904,70			
н363У	—	—	374 982,25	1 208 910,85			
н550У	—	—	374 976,15	1 208 912,27			
н554У	—	—	374 956,60	1 208 920,19			
н12804У	—	—	374 955,76	1 208 920,49			
н12780У	—	—	374 949,17	1 208 903,11			
н13022У	—	—	374 955,27	1 208 900,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13023У	—	—	374 955,62	1 208 901,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12782У	—	—	374 993,96	1 208 887,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:30

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
н12782У	н317У	18,20	по ограждению, по меже	—
н317У	н363У	17,99		
н363У	н550У	6,26		
н550У	н554У	21,09		
н554У	н12804У	0,89		
н12804У	н12780У	18,59		
н12780У	н13022У	6,59		
н13022У	н13023У	0,97		
н13023У	н12782У	40,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:88

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
н502У	—	—	375 051,05	1 208 913,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12984У	—	—	375 054,91	1 208 924,05			
н12985У	—	—	375 011,26	1 208 939,57			
н508У	—	—	375 005,04	1 208 921,64			
н366У	—	—	375 005,04	1 208 921,64			
н507У	—	—	375 030,27	1 208 913,78			
н506У	—	—	375 032,58	1 208 920,46			
н505У	—	—	375 038,77	1 208 919,20			
н504У	—	—	375 043,37	1 208 917,09			
н503У	—	—	375 043,35	1 208 916,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	375 051,05	1 208 913,19	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 13:24:0104081:88

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
н502У	н12984У	11,53	по ограждению, по меже	—
н12984У	н12985У	46,33		
н12985У	н508У	18,98		
н508У	н366У	0,00		
н366У	н507У	26,43		
н507У	н506У	7,07		
н506У	н505У	6,32		
н505У	н504У	5,06		
н504У	н503У	0,61		
н503У	н502У	8,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Советская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378/н378У	375 028,55	1 208 645,12	375 028,55	1 208 645,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
379/н379У	375 030,50	1 208 648,40	375 030,50	1 208 648,40			
380/н380У	375 029,23	1 208 649,33	375 029,23	1 208 649,33			
13177/н13177У	375 034,73	1 208 658,78	375 034,37	1 208 658,00			
13178/н13178У	375 027,83	1 208 662,65	375 027,89	1 208 662,73			
287/н287У	375 035,12	1 208 681,24	375 035,12	1 208 681,24			
13179/н13179У	375 026,25	1 208 685,23	375 026,25	1 208 685,24			
384/н384У	375 007,59	1 208 648,56	375 007,59	1 208 648,56			
н377У	—	—	375 022,20	1 208 636,77			
378/н378У	375 028,55	1 208 645,12	375 028,55	1 208 645,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378/н378У	379/н379У	3,82	по ограждению, по меже	—
379/н379У	380/н380У	1,57		
380/н380У	13177/н13177У	10,08		
13177/н13177У	13178/н13178У	8,02		
13178/н13178У	287/н287У	19,87		
287/н287У	13179/н13179У	9,73		
13179/н13179У	384/н384У	41,15		
384/н384У	н377У	18,77		
н377У	378/н378У	10,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 50 лет Октября ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	473
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:24

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
н500У	—	—	375 006,06	1 208 776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
270/н270У	375 015,36	1 208 804,04	375 015,36	1 208 804,04			
13187/н13187У	374 968,49	1 208 819,08	374 969,00	1 208 820,41			
н13187У	—	—	374 968,49	1 208 819,08			
н543У	—	—	374 963,09	1 208 804,62			
н501У	—	—	374 958,35	1 208 791,72			
н500У	—	—	375 006,06	1 208 776,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	270/н270У	29,41	по ограждению, по меже	—

1	2	3	4	5
270/н270У	13187/н13187 У	49,17	по ограждению, по меже	—
13187/н13187 У	н13187У	1,42		
н13187У	н543У	15,44		
н543У	н501У	13,74		
н501У	н500У	50,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 175
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	316
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 450$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:15

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	—	—	375 025,57	1 208 800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н626У	—	—	375 032,48	1 208 797,68			
н625У	—	—	375 041,84	1 208 795,01			
н624У	—	—	375 042,66	1 208 796,80			
н623У	—	—	375 048,28	1 208 795,76			
н622У	—	—	375 049,87	1 208 797,67			
н621У	—	—	375 070,68	1 208 790,87			
н489У	—	—	375 076,32	1 208 807,91			
н488У	—	—	375 076,83	1 208 809,21			
н12755У	—	—	375 032,67	1 208 822,91			
н627У	—	—	375 025,57	1 208 800,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:15

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
н627У	н626У	7,29	по ограждению, по меже	—
н626У	н625У	9,73		
н625У	н624У	1,97		
н624У	н623У	5,72		
н623У	н622У	2,49		
н622У	н621У	21,89		
н621У	н489У	17,95		
н489У	н488У	1,40		
н488У	н12755У	46,24		
н12755У	н627У	23,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Крупской ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:28

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	—	—	374 924,14	1 208 835,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13187У	—	—	374 968,49	1 208 819,08			
13187/н13187У	374 968,49	1 208 819,08	374 969,00	1 208 820,41			
267/н267У	374 978,89	1 208 847,15	374 978,89	1 208 847,15			
н12775У	—	—	374 934,57	1 208 863,53			
н548У	—	—	374 924,14	1 208 835,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:28

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	н13187У	47,12	по ограждению, по меже	—
н13187У	13187/н13187У	1,42		
13187/н13187У	267/н267У	28,51		
267/н267У	н12775У	47,25		
н12775У	н548У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104081:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 210
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 450$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0104081:114
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:7

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
517	15 150,84	14 132,20	—	—	—	—	—
518	15 161,33	14 161,03	—	—			
519	15 135,33	14 173,99	—	—			
520	15 129,54	14 164,42	—	—			
521	15 130,82	14 163,50	—	—			
522	15 128,89	14 160,21	—	—			
523	15 123,71	14 153,52	—	—			
н12745У	—	—	375 050,27	1 208 615,74			
н13112У	—	—	375 061,91	1 208 643,26			
381	—	—	375 034,37	1 208 658,00			
н380У	—	—	375 029,23	1 208 649,33			
н379У	—	—	375 030,50	1 208 648,40			
н378У	—	—	375 028,55	1 208 645,12			
н377У	—	—	375 022,20	1 208 636,77			
н12745У	—	—	375 050,27	1 208 615,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12745У	н13112У	29,88	по ограждению, по меже	—
н13112У	381	31,24		
381	н380У	10,08		
н380У	н379У	1,57		
н379У	н378У	3,82		
н378У	н377У	10,49		
н377У	н12745У	35,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:44

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	15 179,19	14 199,84	—	—	—	—	—
422	15 163,92	14 206,67	—	—			
423	15 142,06	14 215,13	—	—			
424	15 135,96	14 198,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
425	15 173,41	14 182,59	—	—	—	—	—
559	—	—	375 072,15	1 208 665,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12746У	—	—	375 078,11	1 208 682,97			
283	—	—	375 041,38	1 208 699,48			
13101	375 035,48	1 208 682,08	375 035,48	1 208 682,08			
559	—	—	375 072,15	1 208 665,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:44

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
559	н12746У	18,20	по ограждению, по меже	—
н12746У	283	40,27		
283	13101	18,37		
13101	559	40,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:9

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
606	15 194,15	14 255,36	—	—	—	—	—
607	15 175,84	14 261,88	—	—			
608	15 174,68	14 262,11	—	—			
609	15 159,53	14 266,90	—	—			
610	15 156,28	14 257,09	—	—			
611	15 153,73	14 249,24	—	—			
612	15 174,22	14 241,39	—	—			
613	15 175,14	14 241,16	—	—			
614	15 187,84	14 236,37	—	—			
429	375 091,91	1 208 718,50	375 091,91	1 208 718,50			
н12748У	—	—	375 098,53	1 208 736,98			
н13105У	—	—	375 063,05	1 208 749,12			
н13102У	—	—	375 057,89	1 208 730,98			
н430У	—	—	375 075,21	1 208 724,48			
429	375 091,91	1 208 718,50	375 091,91	1 208 718,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:9

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

1	2	3	4	5
429	н12748У	19,63	по ограждению, по меже	—
н12748У	н13105У	37,50		
н13105У	н13102У	18,86		
н13102У	н430У	18,50		
н430У	429	17,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:48

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
13108	375 136,62	1 208 854,42	375 136,62	1 208 854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1У	—	—	375 137,61	1 208 854,08			
н13194У	—	—	375 139,09	1 208 860,96			
н12750У	—	—	375 149,67	1 208 887,96			
н12751У	—	—	375 121,64	1 208 899,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	375 108,89	1 208 862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13108	375 136,62	1 208 854,42	375 136,62	1 208 854,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:48

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
13108	н1У	1,05	по ограждению, по меже	—
н1У	н13194У	7,04		
н13194У	н12750У	29,00		
н12750У	н12751У	30,13		
н12751У	нЗУ	39,09		
нЗУ	13108	28,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:90

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

1	2	3	4	5	6	7	8
615	15 183,96	14 321,95	—	—	—	—	—
616	15 207,54	14 315,70	—	—			
617	15 218,82	14 311,88	—	—			
618	15 226,75	14 341,06	—	—			
619	15 192,63	14 351,59	—	—			
н13106У	—	—	375 115,15	1 208 796,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13107У	—	—	375 124,89	1 208 825,43			
н11У	—	—	375 120,76	1 208 826,58			
н12749У	—	—	375 117,63	1 208 827,72			
н10У	—	—	375 104,70	1 208 831,25			
н9У	—	—	375 088,85	1 208 835,81			
н487У	—	—	375 080,59	1 208 808,47			
н486У	—	—	375 080,57	1 208 808,40			
н13106У	—	—	375 115,15	1 208 796,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:90

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
н13106У	н13107У	30,31	по ограждению, по меже	—
н13107У	н11У	4,29		
н11У	н12749У	3,33		
н12749У	н10У	13,40		
н10У	н9У	16,49		
н9У	н487У	28,56		
н487У	н486У	0,07		

1	2	3	4	5
н486У	н13106У	36,50	по ограждению, по меже	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:41

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
397	15 081,30	14 224,40	—	—	—	—	—
398	15 092,60	14 249,30	—	—			
399	15 085,20	14 251,50	—	—			
400	15 083,90	14 251,60	—	—			
401	15 076,30	14 254,30	—	—			
402	15 076,50	14 255,00	—	—			
403	15 072,90	14 256,60	—	—			
404	15 043,60	14 268,00	—	—			
405	15 041,00	14 257,20	—	—			
406	15 044,10	14 254,10	—	—			
407	15 049,90	14 248,50	—	—			
408	15 066,40	14 234,70	—	—			
н12758У	—	—	374 980,59	1 208 708,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
12760	—	—	374 987,97	1 208 724,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12761	—	—	374 989,76	1 208 727,97			
12762	—	—	374 992,30	1 208 734,70			
496	—	—	374 985,66	1 208 736,75			
495	—	—	374 984,56	1 208 736,88			
494	—	—	374 977,00	1 208 739,75			
493	—	—	374 943,97	1 208 752,75			
594	—	—	374 941,76	1 208 744,35			
593	—	—	374 941,35	1 208 742,71			
592	—	—	374 944,43	1 208 739,59			
н390У	—	—	374 967,02	1 208 717,88			
н12758У	—	—	374 980,59	1 208 708,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12758У	12760	17,54	по ограждению, по меже	—
12760	12761	4,24		
12761	12762	7,19		
12762	496	6,95		
496	495	1,11		
495	494	8,09		

1	2	3	4	5
494	493	35,50	по ограждению, по меже	—
493	594	8,69		
594	593	1,69		
593	592	4,38		
592	н390У	31,33		
н390У	н12758У	16,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	15 227,23	14 438,67	—	—	—	—	—
14	15 252,81	14 431,61	—	—			
15	15 252,06	14 448,74	—	—			
16	15 233,48	14 457,48	—	—			
н12764У	—	—	375 155,09	1 208 912,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13114У	—	—	375 161,15	1 208 931,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	375 135,44	1 208 941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13109У	—	—	375 128,82	1 208 921,88			
н12764У	—	—	375 155,09	1 208 912,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12764У	н13114У	19,32	по ограждению, по меже	—
н13114У	н369У	27,72		
н369У	н13109У	20,83		
н13109У	н12764У	27,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:35

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

1	2	3	4	5	6	7	8
348	15 270,98	14 593,01	—	—	—	—	—
349	15 262,53	14 574,26	—	—			
350	15 257,09	14 557,94	—	—			
351	15 274,22	14 551,69	—	—			
352	15 277,34	14 550,88	—	—			
353	15 288,80	14 579,35	—	—			
354	15 291,12	14 585,89	—	—			
24	—	—	375 180,06	1 209 034,40			
23	—	—	375 184,92	1 209 050,34			
22	—	—	375 186,65	1 209 053,53			
21	—	—	375 188,87	1 209 057,75			
20	—	—	375 191,03	1 209 062,37			
19	—	—	375 191,33	1 209 062,85			
12765	375 194,68	1 209 069,99	375 194,68	1 209 069,99			
12766	375 173,47	1 209 077,71	375 173,47	1 209 077,71			
289	—	—	375 160,51	1 209 042,11			
28	—	—	375 165,19	1 209 040,37			
24	—	—	375 180,06	1 209 034,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:35

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
24	23	16,66	по ограждению, по меже	—

1	2	3	4	5
23	22	3,63	по ограждению, по меже	—
22	21	4,77		
21	20	5,10		
20	19	0,57		
19	12765	7,89		
12765	12766	22,57		
12766	289	37,89		
289	28	4,99		
28	24	16,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:35

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:19

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
276	15 218,66	14 537,69	—	—	—	—	—
282	15 208,50	14 541,56	—	—			
281	15 201,53	14 521,57	—	—			
280	15 210,81	14 517,58	—	—			
279	15 238,22	14 507,02	—	—			
278	15 246,25	14 527,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
277	15 243,89	14 528,42	—	—	—	—	—
н13095У	—	—	375 136,69	1 208 993,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13096У	—	—	375 144,06	1 209 013,75			
н12770У	—	—	375 105,79	1 209 027,69			
н12771У	—	—	375 098,53	1 209 008,29			
н13095У	—	—	375 136,69	1 208 993,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13095У	н13096У	21,65	по ограждению, по меже	—
н13096У	н12770У	40,73		
н12770У	н12771У	20,71		
н12771У	н13095У	40,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:18

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
271	15 208,25	14 446,08	—	—	—	—	—
272	15 217,97	14 473,45	—	—			
273	15 185,44	14 485,20	—	—			
274	15 175,84	14 458,11	—	—			
275	15 182,44	14 455,57	—	—			
13092	375 105,30	1 208 931,82	375 105,30	1 208 931,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13094У	—	—	375 115,65	1 208 960,51			
480	—	—	375 084,44	1 208 971,45			
12772	—	—	375 073,93	1 208 943,87			
13092	375 105,30	1 208 931,82	375 105,30	1 208 931,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:18

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
13092	н13094У	30,50	по ограждению, по меже	—
н13094У	480	33,07		
480	12772	29,51		
12772	13092	33,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:42

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
409	15 033,71	14 377,90	—	—	—	—	—
314	15 077,69	14 361,70	—	—			
313	15 083,13	14 377,85	—	—			
410	15 039,61	14 393,01	—	—			
н267У	—	—	374 978,89	1 208 847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12776	—	—	374 985,03	1 208 863,53			
319	—	—	374 983,74	1 208 863,99			
320	—	—	374 944,64	1 208 877,16			
12777	—	—	374 940,78	1 208 878,55			
н12775У	—	—	374 934,57	1 208 863,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	374 978,89	1 208 847,15	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 13:24:0104081:42

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
н267У	12776	17,49	по ограждению, по меже	—
12776	319	1,37		
319	320	41,26		
320	12777	4,10		
12777	н12775У	16,25		
н12775У	н267У	47,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:43

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
12783	375 092,56	1 209 032,21	375 092,56	1 209 032,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
12784	375 097,85	1 209 047,62	375 097,85	1 209 047,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12785	375 073,11	1 209 055,51	375 073,11	1 209 055,51			
12786	375 071,78	1 209 051,35	375 071,78	1 209 051,35			
574	375 054,68	1 209 056,13	375 054,68	1 209 056,13			
573	375 051,64	1 209 046,50	375 051,64	1 209 046,50			
527	375 050,27	1 209 042,22	375 050,27	1 209 042,22			
526	375 071,67	1 209 035,52	375 071,67	1 209 035,52			
525	375 072,91	1 209 038,33	375 072,91	1 209 038,33			
12783	375 092,56	1 209 032,21	375 092,56	1 209 032,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:43

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
12783	12784	16,29	по ограждению, по меже	—
12784	12785	25,97		
12785	12786	4,37		
12786	574	17,76		
574	573	10,10		
573	527	4,49		
527	526	22,42		
526	525	3,07		
525	12783	20,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:43

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:72

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
532	15 171,09	14 586,65	—	—	—	—	—
536	15 168,18	14 587,32	—	—			
535	15 157,40	14 590,00	—	—			
414	15 151,47	14 571,71	—	—			
413	15 168,66	14 566,62	—	—			
534	15 170,29	14 571,34	—	—			
411	15 195,05	14 563,61	—	—			
533	15 199,94	14 577,81	—	—			
12784	—	—	375 097,85	1 209 047,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12787	—	—	375 102,69	1 209 061,74			
583	—	—	375 074,72	1 209 071,99			
582	—	—	375 073,77	1 209 069,27			
581	—	—	375 063,43	1 209 073,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	375 060,25	1 209 075,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
574	—	—	375 054,68	1 209 056,13			
12786	—	—	375 071,78	1 209 051,35			
12785	—	—	375 073,11	1 209 055,51			
12784	—	—	375 097,85	1 209 047,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:72

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
12784	12787	14,93	по ограждению, по меже	—
12787	583	29,79		
583	582	2,88		
582	581	11,01		
581	569	3,74		
569	574	19,69		
574	12786	17,76		
12786	12785	4,37		
12785	12784	25,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:73

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
537	15 175,29	14 598,89	—	—	—	—	—
532	15 171,09	14 586,65	—	—			
538	15 200,42	14 577,23	—	—			
539	15 212,78	14 612,95	—	—			
540	15 183,37	14 622,05	—	—			
541	15 180,00	14 612,69	—	—			
542	15 179,43	14 611,19	—	—			
12787	—	—	375 102,69	1 209 061,74			
12788	—	—	375 115,73	1 209 097,34			
12789	—	—	375 086,99	1 209 107,87			
589	—	—	375 086,34	1 209 106,35			
588	—	—	375 083,32	1 209 096,47			
587	—	—	375 082,29	1 209 096,90			
586	—	—	375 079,00	1 209 088,19			
585	—	—	375 077,20	1 209 083,41			
584	—	—	375 078,40	1 209 083,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	375 074,72	1 209 071,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12787	—	—	375 102,69	1 209 061,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:73

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			
12787	12788	37,91	по ограждению, по меже	—
12788	12789	30,61		
12789	589	1,65		
589	588	10,33		
588	587	1,12		
587	586	9,31		
586	585	5,11		
585	584	1,26		
584	583	11,65		
583	12787	29,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 161,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:87

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
597	15 139,51	14 531,61	—	—	—	—	—
598	15 148,55	14 560,67	—	—			
599	15 126,53	14 568,82	—	—			
600	15 112,30	14 573,22	—	—			
601	15 105,94	14 574,84	—	—			
602	15 096,32	14 547,18	—	—			
555	—	—	375 042,23	1 209 017,09			
528	—	—	375 047,57	1 209 033,59			
527	—	—	375 050,27	1 209 042,22			
573	—	—	375 051,64	1 209 046,50			
564	—	—	375 030,75	1 209 052,82			
568	—	—	375 008,96	1 209 059,89			
556	—	—	374 998,05	1 209 032,49			
555	—	—	375 042,23	1 209 017,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:87

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
555	528	17,34	по ограждению, по меже	—
528	527	9,04		
527	573	4,49		
573	564	21,83		
564	568	22,91		
568	556	29,49		
556	555	46,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:25

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
309	15 079,08	14 361,76	—	—	—	—	—
310	15 115,54	14 351,75	—	—			
311	15 120,63	14 370,73	—	—			
312	15 084,63	14 381,21	—	—			
313	15 083,13	14 377,85	—	—			
314	15 077,69	14 361,70	—	—			
266	375 016,32	1 208 835,15	375 016,32	1 208 835,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
13099	375 022,03	1 208 853,40	375 022,03	1 208 853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12802У	—	—	374 986,08	1 208 866,41			
12776	—	—	374 985,03	1 208 863,53			
н267У	—	—	374 978,89	1 208 847,15			
266	375 016,32	1 208 835,15	375 016,32	1 208 835,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:25

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
266	13099	19,12	по ограждению, по меже	—
13099	н12802У	38,23		
н12802У	12776	3,07		
12776	н267У	17,49		
н267У	266	39,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:8

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
13115	375 064,18	1 208 644,28	375 062,64	1 208 642,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13116	375 074,15	1 208 667,60	375 072,15	1 208 665,77			
13117	375 036,37	1 208 683,75	375 035,48	1 208 682,08			
13118	375 035,65	1 208 681,50	375 035,12	1 208 681,24			
13119	375 028,76	1 208 663,64	375 027,89	1 208 662,73			
13120	375 035,91	1 208 659,61	375 034,37	1 208 658,00			
н13112У	—	—	375 061,91	1 208 643,26			
13115	375 064,18	1 208 644,28	375 062,64	1 208 642,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:8

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
13115	13116	24,98	по ограждению, по меже	—
13116	13117	40,13		
13117	13118	0,91		
13118	13119	19,87		
13119	13120	8,02		

1	2	3	4	5
13120	н13112У	31,24	по ограждению, по меже	—
н13112У	13115	0,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:46

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
н13121У	—	—	375 085,03	1 208 700,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13122	375 092,56	1 208 719,75	375 091,91	1 208 718,50			
13123	375 075,18	1 208 725,75	375 075,21	1 208 724,48			
13124	375 074,28	1 208 726,00	375 057,89	1 208 730,98			
13125	375 052,99	1 208 732,86	375 052,39	1 208 733,00			
н13126У	—	—	375 047,37	1 208 716,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13121У	—	—	375 085,03	1 208 700,01	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 13:24:0104081:46

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
н13121У	13122	19,73	по ограждению, по меже	—
13122	13123	17,74		
13123	13124	18,50		
13124	13125	5,86		
13125	н13126У	17,31		
н13126У	н13121У	41,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:20

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
н13134У	—	—	375 159,79	1 209 042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	375 153,14	1 209 045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
291	375 150,28	1 209 037,11	375 150,28	1 209 037,11			
292	375 140,98	1 209 040,07	375 140,98	1 209 040,07			
293	375 141,10	1 209 045,37	375 141,10	1 209 045,37			
294	375 132,44	1 209 048,10	375 132,44	1 209 048,10			
295	375 131,05	1 209 043,60	—	—			
н295У	—	—	375 131,05	1 209 043,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
296	375 128,10	1 209 040,00	375 128,10	1 209 040,00			
297	375 119,72	1 209 042,68	375 119,72	1 209 042,68			
298	375 119,01	1 209 040,91	375 119,01	1 209 040,91			
299	375 111,79	1 209 043,73	375 111,79	1 209 043,73			
300	375 110,84	1 209 041,22	375 110,84	1 209 041,22			
301	375 154,26	1 209 027,32	375 154,26	1 209 027,32	—	—	
13134	375 159,75	1 209 042,29	—	—			
290	375 153,14	1 209 045,15	—	—			
н13134У	—	—	375 159,79	1 209 042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:20

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
н13134У	н290У	7,20	по ограждению, по меже	—
н290У	291	8,55		

1	2	3	4	5
291	292	9,76	по ограждению, по меже	—
292	293	5,30		
293	294	9,08		
294	н295У	4,70		
н295У	296	4,66		
296	297	8,80		
297	298	1,91		
298	299	7,75		
299	300	2,68		
300	301	45,59		
301	н13134У	16,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:13

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
27/н27У	375 191,77	1 208 997,31	375 191,77	1 208 997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
26/н26У	375 202,84	1 209 025,61	375 202,84	1 209 025,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
25/н25У	375 195,67	1 209 028,56	375 195,67	1 209 028,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
24/н24У	375 180,06	1 209 034,40	375 180,06	1 209 034,40			
28	375 165,19	1 209 040,37	375 165,19	1 209 040,37			
н28У	—	—	375 160,51	1 209 042,11			
13135	375 161,27	1 209 041,93	375 159,79	1 209 042,41			
н13137У	—	—	375 154,26	1 209 027,32			
13136	375 149,31	1 209 011,97	375 148,29	1 209 012,30			
31/н31У	375 153,01	1 209 010,76	375 153,01	1 209 010,76			
32/н32У	375 160,02	1 209 008,75	375 160,02	1 209 008,75			
33/н33У	375 162,81	1 209 007,82	375 162,81	1 209 007,82			
34/н34У	375 168,55	1 209 005,90	375 168,55	1 209 005,90			
35/н35У	375 173,98	1 209 004,49	375 173,98	1 209 004,49			
36/н36У	375 177,91	1 209 002,89	375 177,91	1 209 002,89			
37/н37У	375 181,49	1 209 001,45	375 181,49	1 209 001,45			
38/н38У	375 189,15	1 208 998,60	375 189,15	1 208 998,60			
27/н27У	375 191,77	1 208 997,31	375 191,77	1 208 997,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:13

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
27/н27У	26/н26У	30,39	по ограждению, по меже	—
26/н26У	25/н25У	7,75		
25/н25У	24/н24У	16,67		
24/н24У	28	16,02		
28	н28У	4,99		
н28У	13135	0,78		
13135	н13137У	16,07		
н13137У	13136	16,16		
13136	31/н31У	4,96		
31/н31У	32/н32У	7,29		
32/н32У	33/н33У	2,94		
33/н33У	34/н34У	6,05		
34/н34У	35/н35У	5,61		
35/н35У	36/н36У	4,24		
36/н36У	37/н37У	3,86		
37/н37У	38/н38У	8,17		
38/н38У	27/н27У	2,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 419,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:2

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
13138	375 041,54	1 208 699,28	375 041,37	1 208 699,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13128	375 041,24	1 208 699,40	375 041,07	1 208 699,60			
42	375 019,08	1 208 708,94	375 019,08	1 208 708,94			
41	374 999,67	1 208 716,47	374 999,67	1 208 716,47			
13129	374 998,19	1 208 717,04	374 998,18	1 208 717,05			
13130	374 991,96	1 208 698,08	374 991,97	1 208 698,10			
н12756У	—	—	374 993,49	1 208 697,51			
286	375 026,25	1 208 685,24	375 026,25	1 208 685,24			
287	375 035,12	1 208 681,24	375 035,12	1 208 681,24			
13131	375 036,07	1 208 683,89	375 035,48	1 208 682,08			
13138	375 041,54	1 208 699,28	375 041,37	1 208 699,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:2

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
13138	42	24,21	по ограждению, по меже	—
42	41	20,82		
41	13129	1,60		
13129	13130	19,94		
13130	н12756У	1,63		
н12756У	286	34,98		
286	287	9,73		
287	13131	0,91		
13131	13138	18,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:82

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
13134	375 159,75	1 209 042,29	375 160,51	1 209 042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13139	375 173,47	1 209 077,71	375 173,47	1 209 077,71			
576	375 154,06	1 209 084,13	375 154,36	1 209 084,92		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
577	375 147,23	1 209 065,95	375 147,23	1 209 065,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
578	375 141,08	1 209 049,58	375 141,08	1 209 049,58			
13140	375 152,39	1 209 045,48	375 153,14	1 209 045,17		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13134	375 159,75	1 209 042,29	375 160,51	1 209 042,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:82

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
13134	13139	37,89	по ограждению, по меже	—
13139	576	20,42		
576	577	20,27		
577	578	17,49		
578	13140	12,84		
13140	13134	7,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:49

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
13141	375 171,78	1 208 946,88	375 172,32	1 208 946,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13142	375 174,62	1 208 954,60	375 175,33	1 208 954,31			
440	375 161,00	1 208 959,75	375 161,00	1 208 959,75			
441	375 158,94	1 208 960,75	375 158,94	1 208 960,75			
442	375 157,44	1 208 961,00	375 157,44	1 208 961,00			
443	375 132,28	1 208 970,29	375 132,28	1 208 970,29			
444	375 129,75	1 208 964,00	375 129,75	1 208 964,00			
13141	375 171,78	1 208 946,88	375 172,32	1 208 946,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:49

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
13141	13142	8,27	по ограждению, по меже	—
13142	440	15,33		
440	441	2,29		
441	442	1,52		
442	443	26,82		

1	2	3	4	5
443	444	6,78	по ограждению, по меже	—
444	13141	45,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	348 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(348,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:50

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
13143	375 177,71	1 208 961,77	375 178,05	1 208 961,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
449	375 158,42	1 208 967,80	375 158,42	1 208 967,80			
13144	375 134,35	1 208 976,14	375 134,76	1 208 976,46			
443	375 132,28	1 208 970,29	375 132,28	1 208 970,29			
442	375 157,44	1 208 961,00	375 157,44	1 208 961,00			
441	375 158,94	1 208 960,75	375 158,94	1 208 960,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
440	375 161,00	1 208 959,75	375 161,00	1 208 959,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13142	375 174,62	1 208 954,60	375 175,33	1 208 954,31			
13143	375 177,71	1 208 961,77	375 178,05	1 208 961,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13143	449	20,71	по ограждению, по меже	—
449	13144	25,20		
13144	443	6,65		
443	442	26,82		
442	441	1,52		
441	440	2,29		
440	13142	15,33		
13142	13143	7,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(313,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:51

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
13145	375 132,97	1 208 974,43	375 134,76	1 208 976,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13146	375 156,85	1 208 965,64	375 158,38	1 208 967,95			
13147	375 156,72	1 208 965,37	375 158,42	1 208 967,80			
13148	375 175,68	1 208 958,75	375 178,05	1 208 961,21			
13149	375 177,65	1 208 963,12	375 179,18	1 208 965,43			
13150	375 181,59	1 208 973,62	375 183,24	1 208 975,91			
н463У	—	—	375 175,56	1 208 978,95			
н462У	—	—	375 167,88	1 208 981,57			
н461У	—	—	375 162,15	1 208 983,29			
н460У	—	—	375 154,78	1 208 986,20			
н459У	—	—	375 145,10	1 208 990,03			
13151	375 138,53	1 208 989,00	375 140,84	1 208 991,79			
13145	375 132,97	1 208 974,43	375 134,76	1 208 976,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:51

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
13145	13147	25,20	по ограждению, по меже	—
13147	13148	20,71		
13148	13150	15,59		
13150	н463У	8,26		
н463У	н462У	8,11		
н462У	н461У	5,98		
н461У	н460У	7,92		
н460У	н459У	10,41		
н459У	13151	4,61		
13151	13145	16,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:58

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

1	2	3	4	5	6	7	8
13152	375 133,48	1 208 975,77	375 134,40	1 208 975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
478	375 109,25	1 208 985,13	375 109,25	1 208 985,13		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13153	375 091,72	1 208 992,21	375 092,06	1 208 992,21		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13154	375 084,54	1 208 970,38	375 084,44	1 208 971,45		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13094У	—	—	375 115,65	1 208 960,51		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13155	375 119,72	1 208 959,15	375 120,19	1 208 958,97		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
482	375 126,34	1 208 956,68	375 126,34	1 208 956,68		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13156	375 129,06	1 208 964,56	375 129,75	1 208 964,00		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13145	375 132,97	1 208 974,43	375 132,28	1 208 970,29		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13152	375 133,48	1 208 975,77	375 134,40	1 208 975,55		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:58

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
13152	478	26,91	по ограждению, по меже	—
478	13153	18,59		
13153	13154	22,11		
13154	н13094У	33,07		
н13094У	13155	4,79		
13155	482	6,56		
482	13156	8,08		
13156	13145	6,78		
13145	13152	5,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:37

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
13157	375 126,47	1 208 956,13	375 126,34	1 208 956,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13162	375 119,93	1 208 957,62	375 120,19	1 208 958,97			
13161	375 110,21	1 208 930,25	375 110,48	1 208 931,02			
13160	375 108,71	1 208 925,98	375 108,58	1 208 925,97			
13159	375 128,03	1 208 919,50	375 127,87	1 208 919,03			
н13109У	—	—	375 128,82	1 208 921,88			
369	375 135,44	1 208 941,63	375 135,44	1 208 941,63			
13158	375 139,00	1 208 952,13	375 139,00	1 208 952,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
13157	375 126,47	1 208 956,13	375 126,34	1 208 956,68	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 13:24:0104081:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13157	13162	6,56	по ограждению, по меже	—
13162	13160	34,98		
13160	13159	20,50		
13159	н13109У	3,00		
н13109У	369	20,83		
369	13158	11,09		
13158	13157	13,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
13163	374 983,74	1 208 863,34	374 985,03	1 208 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13167	374 985,06	1 208 866,37	374 986,08	1 208 866,41			
13166	374 988,85	1 208 877,43	374 990,14	1 208 877,16			
13165	374 950,19	1 208 890,49	374 949,74	1 208 891,30			
13164	374 945,09	1 208 876,36	374 944,64	1 208 877,16			
13163	374 983,74	1 208 863,34	374 985,03	1 208 863,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:29

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
13163	13167	3,07	по ограждению, по меже	—
13167	13166	11,49		
13166	13165	42,80		
13165	13164	15,03		
13164	13163	42,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:65

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
502	375 051,05	1 208 913,19	375 051,05	1 208 913,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
503	375 043,35	1 208 916,48	375 043,35	1 208 916,48			
504	375 043,37	1 208 917,09	375 043,37	1 208 917,09			
4	375 038,50	1 208 918,71	—	—	—	—	—
5	375 032,31	1 208 919,97	—	—			
6	375 030,00	1 208 913,29	—	—			
505	—	—	375 038,77	1 208 919,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
506	—	—	375 032,58	1 208 920,46			
507	—	—	375 030,27	1 208 913,78			
13168	375 004,81	1 208 921,05	375 005,04	1 208 921,64			
13169	375 003,91	1 208 918,38	375 003,91	1 208 918,38			
13170	374 999,28	1 208 904,66	374 999,16	1 208 904,70			
316	375 035,49	1 208 894,38	375 035,49	1 208 894,38			
13171	375 043,17	1 208 891,02	375 043,33	1 208 891,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	375 051,05	1 208 913,19	375 051,05	1 208 913,19	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 13:24:0104081:65

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
502	503	8,37	по ограждению, по меже	—
503	504	0,61		
504	505	5,06		
505	506	6,32		
506	507	7,07		
507	13168	26,43		
13168	13169	3,45		
13169	13170	14,48		
13170	316	37,77		
316	13171	8,46		
13171	502	23,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:14

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
13173	375 046,92	1 208 715,01	375 047,19	1 208 715,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
40	375 005,04	1 208 732,26	375 005,04	1 208 732,26			
41	374 999,67	1 208 716,47	374 999,67	1 208 716,47			
42	375 019,08	1 208 708,94	375 019,08	1 208 708,94			
13128	375 041,24	1 208 699,40	375 041,08	1 208 699,61			
н13174У	—	—	375 041,37	1 208 699,48			
13173	375 046,92	1 208 715,01	375 047,19	1 208 715,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:14

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
13173	40	45,26	по ограждению, по меже	—
40	41	16,68		
41	42	20,82		
42	13128	23,90		
13128	н13174У	0,32		
н13174У	13173	17,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:27

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
13175	375 028,64	1 208 873,46	375 028,41	1 208 872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
316	375 035,49	1 208 894,38	375 035,49	1 208 894,38			
13170	374 999,16	1 208 904,70	374 999,16	1 208 904,70			
н12782У	—	—	374 993,96	1 208 887,26			
13176	374 992,72	1 208 886,25	374 993,61	1 208 885,72			
13175	375 028,64	1 208 873,46	375 028,41	1 208 872,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:27

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

1	2	3	4	5
13175	316	22,84	по ограждению, по меже	—
316	13170	37,77		
13170	н12782У	18,20		
н12782У	13176	1,58		
13176	13175	37,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:173

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
13184	375 023,93	1 208 832,84	375 023,83	1 208 832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13185	375 004,75	1 208 838,66	375 016,32	1 208 835,15			
267/н267У	374 978,89	1 208 847,15	374 978,89	1 208 847,15			
13186	374 969,12	1 208 820,72	374 969,02	1 208 820,57			
13187/н13187У	374 968,49	1 208 819,08	374 969,00	1 208 820,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
270/н270У	375 015,36	1 208 804,04	375 015,36	1 208 804,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13184	375 023,93	1 208 832,84	375 023,83	1 208 832,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:173

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
13184	13185	7,90	по ограждению, по меже	—
13185	267/н267У	39,31		
267/н267У	13187/н13187У	28,51		
13187/н13187У	270/н270У	49,17		
270/н270У	13184	29,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	375 011,26	1 208 939,57	375 011,26	1 208 939,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
356	375 008,56	1 208 940,64	375 008,56	1 208 940,64			
357	375 005,81	1 208 931,57	375 005,81	1 208 931,57			
358	375 000,72	1 208 933,26	375 000,72	1 208 933,26			
359	374 998,15	1 208 934,07	374 998,15	1 208 934,07			
360	374 997,00	1 208 930,82	374 997,00	1 208 930,82			
361	374 989,93	1 208 933,01	374 989,93	1 208 933,01			
362	374 986,65	1 208 923,28	374 986,65	1 208 923,28			
н363У	—	—	374 982,25	1 208 910,85			
н317У	—	—	374 999,16	1 208 904,70			
н365У	—	—	374 999,16	1 208 904,70			
13172	375 005,04	1 208 921,64	375 005,04	1 208 921,64			
н366У	—	—	375 005,04	1 208 921,64			
355	375 011,26	1 208 939,57	375 011,26	1 208 939,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	2,90	по ограждению, по меже	—
356	357	9,48		
357	358	5,36		

1	2	3	4	5
358	359	2,69	по ограждению, по меже	—
359	360	3,45		
360	361	7,40		
361	362	10,27		
362	н363У	13,19		
н363У	н317У	17,99		
н317У	н365У	0,00		
н365У	13172	17,93		
13172	н366У	0,00		
н366У	355	18,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:38

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
н326У	—	—	375 041,70	1 208 984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н374У	—	—	375 032,60	1 208 987,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	375 013,81	1 208 993,88	375 013,81	1 208 993,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
376	375 009,89	1 208 980,86	375 009,89	1 208 980,86			
339	375 004,22	1 208 962,00	375 004,22	1 208 962,00			
328	375 031,62	1 208 952,75	375 031,62	1 208 952,75			
327	375 038,95	1 208 976,27	375 038,95	1 208 976,27			
н326У	—	—	375 041,70	1 208 984,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:38

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
н326У	н374У	9,54	по ограждению, по меже	—
н374У	375	19,79		
375	376	13,60		
376	339	19,69		
339	328	28,92		
328	327	24,64		
327	н326У	8,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:54

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
н39У	—	—	375 047,19	1 208 715,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12747У	—	—	375 047,37	1 208 716,43			
н465У	—	—	375 052,39	1 208 733,00			
466	375 054,91	1 208 741,23	375 054,91	1 208 741,23			
467	375 054,74	1 208 741,34	375 054,74	1 208 741,34			
468	375 037,94	1 208 746,36	375 037,94	1 208 746,36			
469	375 033,81	1 208 748,06	375 033,81	1 208 748,06			
470	375 031,30	1 208 748,65	375 031,30	1 208 748,65			
471	375 031,41	1 208 750,24	375 031,41	1 208 750,24			
472	375 025,71	1 208 752,54	375 025,71	1 208 752,54			
473	375 019,18	1 208 755,11	375 019,18	1 208 755,11			
474	375 012,77	1 208 756,96	375 012,77	1 208 756,96			
40	375 005,04	1 208 732,26	375 005,04	1 208 732,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	375 047,19	1 208 715,78	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 13:24:0104081:54

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
н39У	н12747У	0,67	по ограждению, по меже	—
н12747У	н465У	17,31		
н465У	466	8,61		
466	467	0,20		
467	468	17,53		
468	469	4,47		
469	470	2,58		
470	471	1,59		
471	472	6,15		
472	473	7,02		
473	474	6,67		
474	40	25,88		
40	н39У	45,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:1

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
н1У	—	—	375 137,61	1 208 854,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3У	—	—	375 108,89	1 208 862,07			
4	375 107,82	1 208 858,41	375 107,82	1 208 858,41			
5	375 095,25	1 208 861,95	375 095,25	1 208 861,95			
6	375 087,40	1 208 841,67	375 087,40	1 208 841,67			
н7У	—	—	375 086,26	1 208 837,75			
н8У	—	—	375 089,11	1 208 836,73			
н9У	—	—	375 088,85	1 208 835,81			
н10У	—	—	375 104,70	1 208 831,25			
н11У	—	—	375 120,76	1 208 826,58			
12	375 128,58	1 208 824,39	375 128,58	1 208 824,39			
н1У	—	—	375 137,61	1 208 854,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:1

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	н3У	29,81	по ограждению, по меже	—
н3У	4	3,81		
4	5	13,06		
5	6	21,75		
6	н7У	4,08		
н7У	н8У	3,03		
н8У	н9У	0,96		
н9У	н10У	16,49		
н10У	н11У	16,73		
н11У	12	8,12		
12	н1У	31,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
438	375 172,32	1 208 946,61	375 172,32	1 208 946,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
444	375 129,75	1 208 964,00	375 129,75	1 208 964,00			
482	375 126,34	1 208 956,68	375 126,34	1 208 956,68			
446	375 139,00	1 208 952,12	375 139,00	1 208 952,12			
н369У	—	—	375 135,44	1 208 941,63			
н13114У	—	—	375 161,15	1 208 931,28			
н447У	—	—	375 165,56	1 208 929,50			
438	375 172,32	1 208 946,61	375 172,32	1 208 946,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:5

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
438	444	45,98	по ограждению, по меже	—
444	482	8,08		
482	446	13,46		
446	н369У	11,08		
н369У	н13114У	27,72		
н13114У	н447У	4,76		
н447У	438	18,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13189	15 132,20	14 339,77	—	—	—	—	—
13190	15 180,47	14 325,30	—	—			
13191	15 188,45	14 353,54	—	—			
13192	15 141,93	14 368,59	—	—			
н487У	—	—	375 080,59	1 208 808,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9У	—	—	375 088,85	1 208 835,81			
н8У	—	—	375 089,11	1 208 836,73			
н7У	—	—	375 086,26	1 208 837,75			
н13193У	—	—	375 042,87	1 208 852,51			
н12755У	—	—	375 032,67	1 208 822,91			
н488У	—	—	375 076,83	1 208 809,21			
н487У	—	—	375 080,59	1 208 808,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н9У	28,56	по ограждению, по меже	—
н9У	н8У	0,96		
н8У	н7У	3,03		
н7У	н13193У	45,83		
н13193У	н12755У	31,31		
н12755У	н488У	46,24		
н488У	н487У	3,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:83

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
580	375 063,72	1 209 114,37	375 063,72	1 209 114,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н343У	—	—	375 062,26	1 209 109,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
342	375 052,30	1 209 078,76	375 052,30	1 209 078,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н341У	—	—	375 052,27	1 209 078,53			
570	375 052,14	1 209 077,70	375 052,14	1 209 077,70			
569	375 060,25	1 209 075,02	375 060,25	1 209 075,02			
581	375 063,43	1 209 073,06	375 063,43	1 209 073,06			
582	375 073,77	1 209 069,27	375 073,77	1 209 069,27			
583	375 074,72	1 209 071,99	375 074,72	1 209 071,99			
584	375 078,40	1 209 083,04	375 078,40	1 209 083,04			
585	375 077,20	1 209 083,41	375 077,20	1 209 083,41			
586	375 079,00	1 209 088,19	375 079,00	1 209 088,19			
587	375 082,29	1 209 096,90	375 082,29	1 209 096,90			
588	375 083,32	1 209 096,47	375 083,32	1 209 096,47			
589	375 086,34	1 209 106,35	375 086,34	1 209 106,35			
590	375 079,49	1 209 108,77	375 079,49	1 209 108,77			
580	375 063,72	1 209 114,37	375 063,72	1 209 114,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:83

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
580	н343У	4,77	по ограждению, по меже	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	375 052,27	1 209 078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
342	375 052,30	1 209 078,76	375 052,30	1 209 078,76			
н343У	—	—	375 062,26	1 209 109,83			
344	375 034,01	1 209 119,72	375 034,01	1 209 119,72			
345	375 023,03	1 209 089,26	375 023,03	1 209 089,26			
346	375 026,25	1 209 087,87	375 026,25	1 209 087,87			
347	375 038,64	1 209 083,28	375 038,64	1 209 083,28			
н341У	—	—	375 052,27	1 209 078,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:34

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
н341У	342	0,23	по ограждению, по меже	—
342	н343У	32,63		
н343У	344	29,93		
344	345	32,38		
345	346	3,51		
346	347	13,21		
347	н341У	14,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:45

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
н12746У	—	—	375 078,11	1 208 682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13121У	—	—	375 085,03	1 208 700,01			
13195	15 148,18	14 232,25	—	—	—	—	—
423	15 142,06	14 215,13	—	—			
421	15 179,19	14 199,84	—	—			
13196	15 185,44	14 216,74	—	—			
н13126У	—	—	375 047,37	1 208 716,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н39У	—	—	375 047,19	1 208 715,78			
н13173У	—	—	375 046,92	1 208 715,01			
н13174У	—	—	375 041,37	1 208 699,48			
н12746У	—	—	375 078,11	1 208 682,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:45

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
н12746У	н13121У	18,39	—	—
н13121У	н13126У	41,08		
н13126У	н39У	0,67		
н39У	н13173У	0,82		
н13173У	н13174У	16,49		
н13174У	н12746У	40,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:112

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
—	н127900	—	—	—	374 905,47	1 208 757,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н127910	—	—	—	374 905,37	1 208 757,30	—			
	н127920	—	—	—	374 900,41	1 208 759,45	—			
	н127930	—	—	—	374 899,22	1 208 756,69	—			
	н127940	—	—	—	374 901,52	1 208 755,75	—			
	н127950	—	—	—	374 899,93	1 208 752,07	—			
	н127960	—	—	—	374 897,79	1 208 746,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127970	—	—	—	374 905,09	1 208 743,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н127980	—	—	—	374 907,32	1 208 748,82	—			
	н127990	—	—	—	374 908,91	1 208 752,49	—			
	н128000	—	—	—	374 910,54	1 208 756,26	—			
	н127900	—	—	—	374 905,47	1 208 757,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:112

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:108

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
—	н128050	—	—	—	375 046,49	1 208 625,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128060	—	—	—	375 054,19	1 208 637,35	—			
	н128070	—	—	—	375 046,08	1 208 642,48	—			
	н128080	—	—	—	375 038,38	1 208 630,31	—			
	н128050	—	—	—	375 046,49	1 208 625,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:108

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104081:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:171

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
—	н128150	—	—	—	375 094,06	1 208 754,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128160	—	—	—	375 094,74	1 208 756,40	—			
	н128170	—	—	—	375 097,30	1 208 763,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128180	—	—	—	375 092,86	1 208 765,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128190	—	—	—	375 091,44	1 208 765,80	—			
	н128200	—	—	—	375 089,97	1 208 761,55	—			
	н128210	—	—	—	375 091,39	1 208 761,06	—			
	н128220	—	—	—	375 089,62	1 208 755,96	—			
	н128150	—	—	—	375 094,06	1 208 754,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:171

№ 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	13:24:0104081:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 14
	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) 13:24:0104081:120

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
—	н128230	—	—	—	375 021,00	1 208 642,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н128240	—	—	—	375 012,84	1 208 648,19	—			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128250	—	—	—	375 017,41	1 208 655,06	—			
	н128260	—	—	—	375 018,99	1 208 657,43	—			
	н128270	—	—	—	375 024,24	1 208 653,94	—			
	н128280	—	—	—	375 024,76	1 208 654,73	—			
	н128290	—	—	—	375 027,68	1 208 652,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128300	—	—	—	375 029,51	1 208 651,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128310	—	—	—	375 027,29	1 208 648,24	—			
	н128320	—	—	—	375 028,24	1 208 647,56	—			
	н128330	—	—	—	375 026,19	1 208 644,48	—			
	н128340	—	—	—	375 023,38	1 208 646,35	—			
	н128230	—	—	—	375 021,00	1 208 642,76	—			$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104081:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 50 лет Октября ул, д 25
	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) 13:24:0104081:175

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
—	н128350	—	—	—	374 984,99	1 208 749,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128360	—	—	—	374 983,52	1 208 745,15	—			
	н128370	—	—	—	374 982,10	1 208 740,93	—			
	н128380	—	—	—	374 974,61	1 208 743,46	—			
	н128390	—	—	—	374 976,04	1 208 747,68	—			
	н128400	—	—	—	374 977,09	1 208 750,80	—			
	н128410	—	—	—	374 981,12	1 208 749,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128420	—	—	—	374 981,69	1 208 750,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128350	—	—	—	374 984,99	1 208 749,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:175

№ 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	13:24:0104081:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:105										
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
—	н128520	—	—	—	374 998,07	1 208 799,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128530	—	—	—	374 996,98	1 208 796,12	—			
	н128540	—	—	—	375 000,68	1 208 794,87	—			
	н128550	—	—	—	374 999,56	1 208 791,56	—			
	н128560	—	—	—	374 997,77	1 208 786,25	—			
	н128570	—	—	—	374 986,40	1 208 790,09	—			
	н128580	—	—	—	374 988,19	1 208 795,39	—			
	н128590	—	—	—	374 989,31	1 208 798,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128600	—	—	—	374 990,40	1 208 801,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128520	—	—	—	374 998,07	1 208 799,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:105

№ 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	13:24:0104081:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:106										
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
—	н12861О	—	—	—	375 020,67	1 208 883,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12862О	—	—	—	375 023,32	1 208 891,16	—			
	н12863О	—	—	—	375 024,04	1 208 893,20	—			
	н12864О	—	—	—	375 025,44	1 208 897,19	—			
	н12865О	—	—	—	375 028,22	1 208 896,21	—			
	н12866О	—	—	—	375 026,82	1 208 892,22	—			
	н12867О	—	—	—	375 033,47	1 208 889,88	—			
	н12868О	—	—	—	375 032,76	1 208 887,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128690	—	—	—	375 030,11	1 208 880,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128610	—	—	—	375 020,67	1 208 883,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:106

№ 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	13:24:0104081:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:135										
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
—	н128700	—	—	—	375 069,35	1 208 985,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128710	—	—	—	375 073,88	1 208 997,42	—			
	н128720	—	—	—	375 069,31	1 208 999,21	—			
	н128730	—	—	—	375 067,45	1 208 999,94	—			
	н128740	—	—	—	375 064,57	1 208 992,58	—			
	н128750	—	—	—	375 066,43	1 208 991,85	—			
	н128760	—	—	—	375 064,79	1 208 987,66	—			
	н128700	—	—	—	375 069,35	1 208 985,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:135

№ 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	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:176

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
—	n128770	—	—	—	375 078,39	1 209 009,63	—	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
—	Н128780	—	—	—	375 079,86	1 209 013,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н128790	—	—	—	375 080,52	1 209 015,66	—			
	Н128800	—	—	—	375 076,38	1 209 017,13	—			
	Н128810	—	—	—	375 076,91	1 209 018,64	—			
	Н128820	—	—	—	375 073,42	1 209 019,87	—			
	Н128830	—	—	—	375 072,89	1 209 018,36	—			
	Н128840	—	—	—	375 072,51	1 209 018,50	—			
	Н128850	—	—	—	375 071,84	1 209 016,61	—			
	Н128860	—	—	—	375 070,37	1 209 012,46	—			
	Н128770	—	—	—	375 078,39	1 209 009,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:176

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

1	2	3
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	13:24:0104081:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:107

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
—	н128870	—	—	—	375 094,10	1 209 050,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128880	—	—	—	375 094,74	1 209 052,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128890	—	—	—	375 096,97	1 209 058,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128900	—	—	—	375 086,83	1 209 062,30	—			
	н128910	—	—	—	375 084,60	1 209 055,67	—			
	н128920	—	—	—	375 083,80	1 209 053,30	—			
	н128930	—	—	—	375 091,57	1 209 050,68	—			
	н128940	—	—	—	375 091,73	1 209 051,16	—			
	н128870	—	—	—	375 094,10	1 209 050,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:107

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104081:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128950	—	—	—	375 060,07	1 208 881,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128960	—	—	—	375 058,51	1 208 877,07	—			
	н128970	—	—	—	375 057,80	1 208 874,93	—			
	н128980	—	—	—	375 069,46	1 208 871,03	—			
	н128990	—	—	—	375 070,18	1 208 873,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129000	—	—	—	375 071,73	1 208 877,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н128950	—	—	—	375 060,07	1 208 881,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:95

№ 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	13:24:0104081:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:102										
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
—	н12901О	—	—	—	375 045,36	1 208 839,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12902О	—	—	—	375 043,37	1 208 832,95	—			
	н12903О	—	—	—	375 042,48	1 208 830,09	—			
	н12904О	—	—	—	375 046,73	1 208 828,77	—			
	н12905О	—	—	—	375 046,21	1 208 827,10	—			
	н12906О	—	—	—	375 051,13	1 208 825,57	—			
	н12907О	—	—	—	375 051,65	1 208 827,24	—			
	н12908О	—	—	—	375 052,54	1 208 830,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129090	—	—	—	375 054,53	1 208 836,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129010	—	—	—	375 045,36	1 208 839,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:102

№ 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	13:24:0104081:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:136										
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
—	н129100	—	—	—	375 135,70	1 209 042,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129110	—	—	—	375 137,28	1 209 046,66	—			
	н129120	—	—	—	375 137,67	1 209 047,80	—			
	н129130	—	—	—	375 135,40	1 209 048,57	—			
	н129140	—	—	—	375 135,79	1 209 049,71	—			
	н129150	—	—	—	375 131,53	1 209 051,16	—			
	н129160	—	—	—	375 126,51	1 209 052,88	—			
	н129170	—	—	—	375 125,74	1 209 050,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н129180	—	—	—	375 124,15	1 209 045,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н129190	—	—	—	375 129,17	1 209 044,25	—			
	Н129200	—	—	—	375 132,39	1 209 043,16	—			
	Н129210	—	—	—	375 130,96	1 209 038,99	—			
	Н129220	—	—	—	375 136,83	1 209 036,99	—			
	Н129230	—	—	—	375 137,25	1 209 038,22	—			
	Н129240	—	—	—	375 138,95	1 209 037,64	—			
	Н129250	—	—	—	375 139,96	1 209 040,57	—			
	Н129260	—	—	—	375 138,25	1 209 041,15	—			
	Н129100	—	—	—	375 135,70	1 209 042,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:136

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

1	2	3
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	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129270	—	—	—	375 131,62	1 209 083,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129280	—	—	—	375 125,66	1 209 066,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129290	—	—	—	375 132,07	1 209 063,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129300	—	—	—	375 134,43	1 209 063,11	—			
	н129310	—	—	—	375 140,39	1 209 080,10	—			
	н129320	—	—	—	375 138,03	1 209 080,92	—			
	н129270	—	—	—	375 131,62	1 209 083,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:96

№ 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	13:24:0104081:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Крупской ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:109

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
—	н129330	—	—	—	375 165,98	1 209 071,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129340	—	—	—	375 163,58	1 209 072,13	—			
	н129350	—	—	—	375 157,01	1 209 074,52	—			
	н129360	—	—	—	375 152,56	1 209 062,31	—			
	н129370	—	—	—	375 159,14	1 209 059,91	—			
	н129380	—	—	—	375 161,54	1 209 059,04	—			
	н129330	—	—	—	375 165,98	1 209 071,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:109

№ 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	13:24:0104081:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:98

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
—	н129390	—	—	—	375 019,82	1 208 963,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129400	—	—	—	375 027,73	1 208 960,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129410	—	—	—	375 029,34	1 208 965,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129420	—	—	—	375 031,79	1 208 964,27	—			
	н129430	—	—	—	375 034,50	1 208 971,90	—			
	н129440	—	—	—	375 030,64	1 208 973,27	—			
	н129450	—	—	—	375 031,74	1 208 976,38	—			
	н129390	—	—	—	375 025,34	1 208 978,66	—			
	н129390	—	—	—	375 019,82	1 208 963,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104081:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Советская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:101

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
—	н129460	—	—	—	374 998,03	1 208 938,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129470	—	—	—	374 999,56	1 208 937,85	—			
	н129480	—	—	—	375 003,00	1 208 936,79	—			
	н129490	—	—	—	375 007,39	1 208 935,44	—			
	н129500	—	—	—	375 005,17	1 208 928,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129510	—	—	—	375 004,68	1 208 926,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129520	—	—	—	375 003,73	1 208 923,49	—			
	н129530	—	—	—	374 999,33	1 208 924,84	—			
	н129540	—	—	—	375 000,28	1 208 927,95	—			
	н129550	—	—	—	375 000,77	1 208 929,53	—			
	н129560	—	—	—	375 001,88	1 208 933,16	—			
	н129570	—	—	—	374 998,44	1 208 934,21	—			
	н129580	—	—	—	374 996,91	1 208 934,68	—			
н129460	—	—	—	374 998,03	1 208 938,32	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:101

№ 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	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Советская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:131

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
—	н129590	—	—	—	374 949,18	1 208 708,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129600	—	—	—	374 943,22	1 208 711,86	—			
	н129610	—	—	—	374 947,75	1 208 719,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129620	—	—	—	374 949,26	1 208 722,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129630	—	—	—	374 955,22	1 208 718,75	—			
	н129640	—	—	—	374 953,71	1 208 716,16	—			
	н129590	—	—	—	374 949,18	1 208 708,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:131

№ 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	13:24:0104081:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 50 лет Октября 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) 13:24:0104081:134										
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
—	н129650	—	—	—	374 924,55	1 208 725,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129660	—	—	—	374 926,20	1 208 723,93	—			
	н129670	—	—	—	374 933,08	1 208 719,28	—			
	н129680	—	—	—	374 935,71	1 208 723,17	—			
	н129690	—	—	—	374 936,83	1 208 724,82	—			
	н129700	—	—	—	374 929,96	1 208 729,48	—			
	н129710	—	—	—	374 928,30	1 208 730,60	—			
	н129650	—	—	—	374 924,55	1 208 725,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:134

№ 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	13:24:0104081:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 50 лет Октября ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12972O	—	—	—	375 116,78	1 208 894,61	—	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
—	н129730	—	—	—	375 115,10	1 208 895,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129740	—	—	—	375 110,79	1 208 896,87	—			
	н129750	—	—	—	375 106,99	1 208 886,77	—			
	н129760	—	—	—	375 111,29	1 208 885,14	—			
	н129770	—	—	—	375 114,47	1 208 883,94	—			
	н129780	—	—	—	375 117,43	1 208 891,80	—			
	н129790	—	—	—	375 115,94	1 208 892,37	—			
	н129720	—	—	—	375 116,78	1 208 894,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104081:84

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Советская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:121

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
—	н129800	—	—	—	375 089,77	1 208 904,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129810	—	—	—	375 081,28	1 208 907,57	—			
	н129820	—	—	—	375 079,78	1 208 903,28	—			
	н129830	—	—	—	375 088,27	1 208 900,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129860	—	—	—	375 016,19	1 208 922,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129870	—	—	—	375 018,09	1 208 921,52	—			
	н129880	—	—	—	375 021,90	1 208 920,28	—			
	н129890	—	—	—	375 024,99	1 208 929,79	—			
	н129900	—	—	—	375 021,19	1 208 931,03	—			
	н129910	—	—	—	375 019,28	1 208 931,65	—			
	н129860	—	—	—	375 016,19	1 208 922,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:100

№ 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	13:24:0104081:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Советская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:110

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
—	н129920	—	—	—	375 076,48	1 209 100,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129930	—	—	—	375 074,01	1 209 101,21	—			
	н129940	—	—	—	375 069,31	1 209 102,76	—			
	н129950	—	—	—	375 067,84	1 209 098,29	—			
	н129960	—	—	—	375 067,99	1 209 098,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129970	—	—	—	375 066,35	1 209 093,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н129980	—	—	—	375 070,81	1 209 091,79	—			
	н129990	—	—	—	375 073,37	1 209 090,95	—			
	н130000	—	—	—	375 075,03	1 209 095,98	—			
	н129920	—	—	—	375 076,48	1 209 100,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:110

№ 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	13:24:0104081:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:114										
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
—	н13001О	—	—	—	374 934,96	1 208 844,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13002О	—	—	—	374 934,39	1 208 842,57	—			
	н13003О	—	—	—	374 932,74	1 208 837,85	—			
	н13004О	—	—	—	374 940,68	1 208 835,09	—			
	н13005О	—	—	—	374 942,42	1 208 834,48	—			
	н13006О	—	—	—	374 944,07	1 208 839,20	—			
	н13007О	—	—	—	374 944,64	1 208 840,85	—			
	н13008О	—	—	—	374 942,90	1 208 841,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130090	—	—	—	374 953,98	1 208 888,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130100	—	—	—	374 951,41	1 208 880,64	—			
	н130110	—	—	—	374 960,41	1 208 877,59	—			
	н130120	—	—	—	374 962,68	1 208 876,82	—			
	н130130	—	—	—	374 965,25	1 208 884,40	—			
	н130140	—	—	—	374 962,98	1 208 885,17	—			
	н130090	—	—	—	374 953,98	1 208 888,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:115

№ 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	13:24:0104081:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:126

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
—	н130150	—	—	—	374 959,41	1 208 910,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130160	—	—	—	374 957,17	1 208 903,97	—			
	н130170	—	—	—	374 959,52	1 208 903,13	—			
	н130180	—	—	—	374 958,84	1 208 901,24	—			
	н130190	—	—	—	374 964,02	1 208 899,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130200	—	—	—	374 964,69	1 208 901,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130210	—	—	—	374 966,93	1 208 907,47	—			
	н130150	—	—	—	374 959,41	1 208 910,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:126

№ 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	13:24:0104081:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:116										
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
—	н130240	—	—	—	374 984,07	1 208 942,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130250	—	—	—	374 981,72	1 208 943,14	—			
	н130260	—	—	—	374 980,35	1 208 943,64	—			
	н130270	—	—	—	374 973,11	1 208 946,25	—			
	н130280	—	—	—	374 971,55	1 208 941,92	—			
	н130290	—	—	—	374 978,79	1 208 939,31	—			
	н130300	—	—	—	374 980,15	1 208 938,82	—			
	н130310	—	—	—	374 982,51	1 208 937,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н130390	—	—	—	374 990,76	1 208 993,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н130400	—	—	—	374 990,28	1 208 991,89	—			
	Н130410	—	—	—	374 987,63	1 208 992,79	—			
	Н130420	—	—	—	374 986,09	1 208 988,24	—			
	Н130430	—	—	—	374 988,75	1 208 987,34	—			
	Н130440	—	—	—	374 984,84	1 208 975,79	—			
	Н130450	—	—	—	374 991,75	1 208 973,45	—			
	Н130460	—	—	—	374 995,66	1 208 985,01	—			
	Н130470	—	—	—	374 996,46	1 208 987,37	—			
	Н130480	—	—	—	374 993,43	1 208 988,40	—			
	Н130490	—	—	—	374 994,07	1 208 990,29	—			
Н130500	—	—	—	374 994,55	1 208 991,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130510	—	—	—	374 997,62	1 209 013,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130520	—	—	—	374 996,67	1 209 010,22	—			
	н130530	—	—	—	374 994,74	1 209 004,43	—			
	н130540	—	—	—	375 005,32	1 209 000,90	—			
	н130550	—	—	—	375 007,25	1 209 006,68	—			
	н130560	—	—	—	375 008,20	1 209 009,53	—			
	н130510	—	—	—	374 997,62	1 209 013,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:128

№ 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	13:24:0104081:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:130

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
—	н130570	—	—	—	375 003,66	1 209 030,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130580	—	—	—	374 999,95	1 209 019,04	—			
	н130590	—	—	—	375 008,11	1 209 016,32	—			
	н130600	—	—	—	375 010,40	1 209 023,20	—			
	н130610	—	—	—	375 012,18	1 209 022,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130620	—	—	—	375 013,61	1 209 026,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130570	—	—	—	375 003,66	1 209 030,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:130

№ 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	13:24:0104081:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:118										
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
—	н130630	—	—	—	375 014,99	1 209 052,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130640	—	—	—	375 014,34	1 209 050,37	—			
	н130650	—	—	—	375 011,31	1 209 051,54	—			
	н130660	—	—	—	375 010,09	1 209 048,36	—			
	н130670	—	—	—	375 007,45	1 209 041,45	—			
	н130680	—	—	—	375 017,62	1 209 037,55	—			
	н130690	—	—	—	375 020,27	1 209 044,46	—			
	н130700	—	—	—	375 021,49	1 209 047,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13071О	—	—	—	375 017,52	1 209 049,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13072О	—	—	—	375 018,16	1 209 050,84	—			
	н13063О	—	—	—	375 014,99	1 209 052,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:118

№ 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	13:24:0104081:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова 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) 13:24:0104081:127

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
—	н130730	—	—	—	375 025,27	1 209 082,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130740	—	—	—	375 022,62	1 209 075,05	—			
	н130750	—	—	—	375 034,54	1 209 070,68	—			
	н130760	—	—	—	375 037,20	1 209 077,91	—			
	н130730	—	—	—	375 025,27	1 209 082,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	13:24:0104081:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104081:119

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
—	н130770	—	—	—	375 049,01	1 209 105,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130780	—	—	—	375 050,63	1 209 109,63	—			
	н130790	—	—	—	375 039,57	1 209 113,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130800	—	—	—	375 037,96	1 209 109,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130810	—	—	—	375 036,04	1 209 110,17	—			
	н130820	—	—	—	375 030,91	1 209 096,45	—			
	н130830	—	—	—	375 045,81	1 209 090,88	—			
	н130840	—	—	—	375 050,93	1 209 104,60	—			
	н130770	—	—	—	375 049,01	1 209 105,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104081:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 31
	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) 13:24:0104081:123

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
—	н130850	—	—	—	374 928,45	1 208 826,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130860	—	—	—	374 927,84	1 208 825,00	—			
	н130870	—	—	—	374 926,37	1 208 820,64	—			
	н130880	—	—	—	374 934,05	1 208 818,06	—			
	н130890	—	—	—	374 939,17	1 208 816,34	—			
	н130900	—	—	—	374 941,24	1 208 822,50	—			
	н130910	—	—	—	374 935,74	1 208 824,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130850	—	—	—	374 928,45	1 208 826,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104081:123

№ 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	13:24:0104081:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104081
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

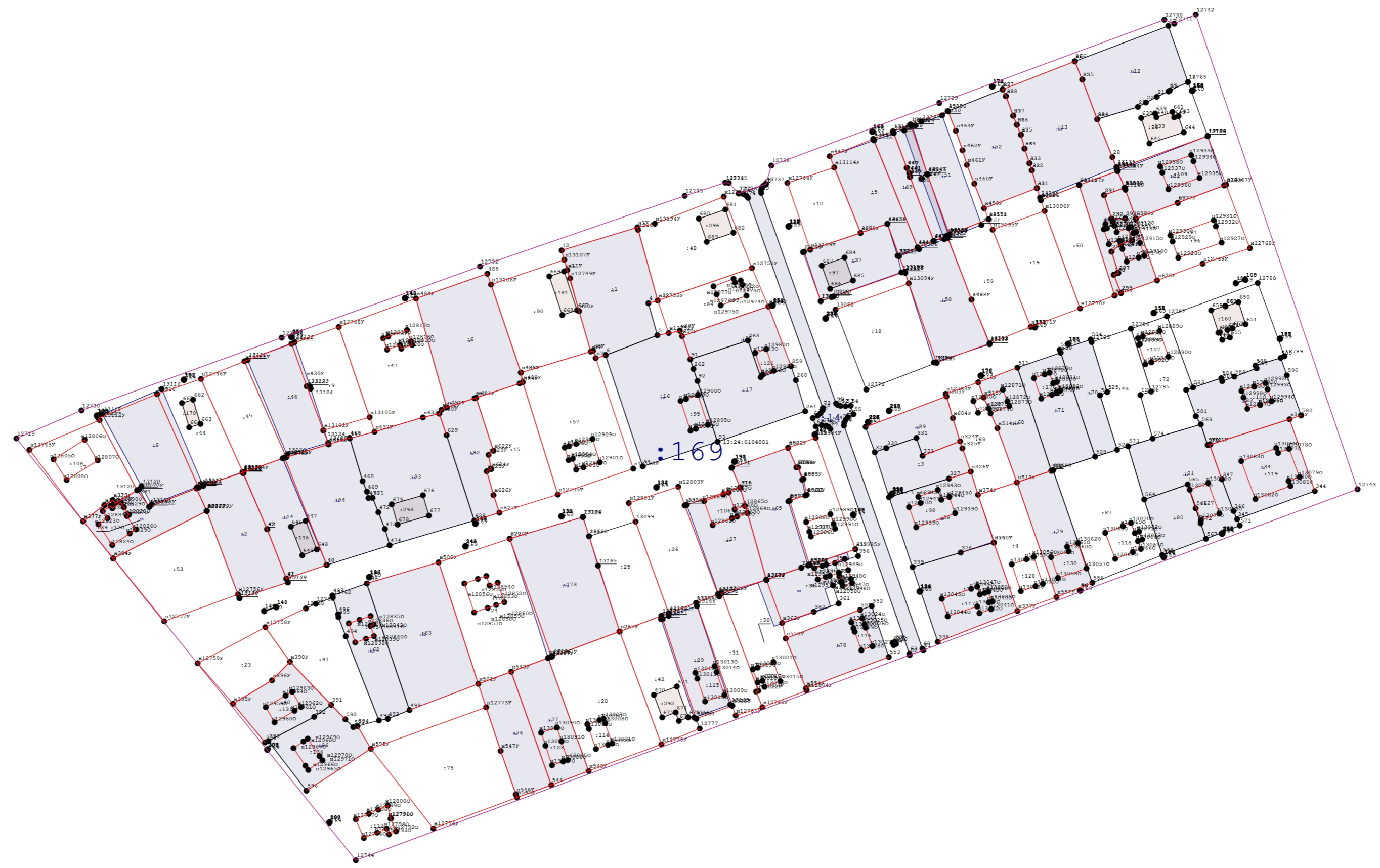
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

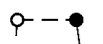
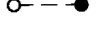






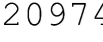
1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

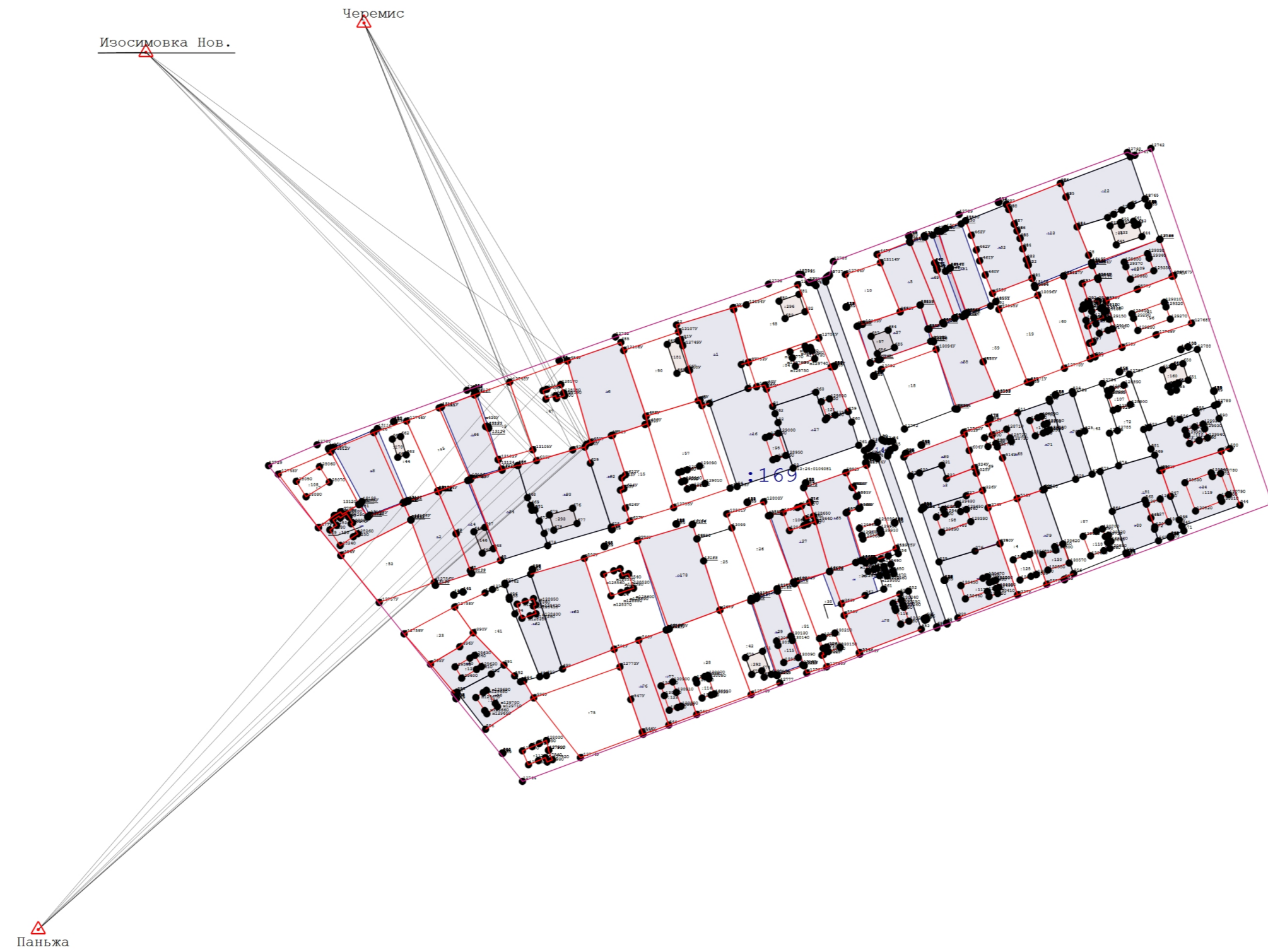
Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала





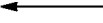





: 20974

: 46

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер здания

: 20974