

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104083

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 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: 61944-15. 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 138 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104083, из них:

- 22 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 33 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 39 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 5 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 7 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 1 объекта капитального строительства, отсутствуют документы;
- 10 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 7 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.;
- 2 земельных участка, с вопросами;
- 2 объекта капитального строительства, относятся к другим кварталам;
- 8 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 2 объекта капитального строительства, является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г.

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 13:24:0104083 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 (44шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участки с кадастровыми номерами

13:24:0104083:151, 13:24:0104083:152, 13:24:0104083:17, 13:24:0104083:39, 13:24:0104083:51 соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:24:0104083:146, 13:24:0104083:147, 13:24:0104083:148, 13:24:0104083:149, 13:24:0104083:69, 13:24:0104083:7, 13:24:0104083:71 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 13:24:0104083:38, 13:24:0104083:6 с вопросом;

4. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104083:128 не можем идентифицировать, отсутствуют документы;

5. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104083:100, 13:24:0104083:103, 13:24:0104083:107, 13:24:0104083:108, 13:24:0104083:115, 13:24:0104083:123, 13:24:0104083:126, 13:24:0104083:132, 13:24:0104083:86, 13:24:0104083:87 снесены;

6. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104083:114, 13:24:0104083:125, 13:24:0104083:138, 13:24:0104083:139, 13:24:0104083:88, 13:24:0104083:94, 13:24:0104083:74, 13:24:0104083:79 с вопросами;

7. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104083:141, 13:24:0104083:137 являются линейными сооружениями и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;

8. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 13:24:0104083:124 относятся к кварталу 13:12:0121001;

9. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 13:24:0104083:129 относятся к другому кварталу 13:12:0110001;

10. Фактическое местоположение ОКС с кадастровыми номерами 13:24:0104083:143, 13:24:0104083:145, 13:24:0104083:150, 13:24:0104083:154, 13:24:0104083:155, 13:24:0104083:267, 13:24:0104083:82 соответствует сведениям ЕГРН.

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:34

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	—	—	375 186,55	1 209 088,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12052У	—	—	375 222,60	1 209 075,80			
н12053У	—	—	375 235,06	1 209 107,91			
н371У	—	—	375 197,83	1 209 122,06			
н374У	—	—	375 186,55	1 209 088,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:34

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
н374У	н12052У	38,13	—	—
н12052У	н12053У	34,44		
н12053У	н371У	39,83		
н371У	н374У	35,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Осипенко ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1366 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	466
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н428У	—	—	375 113,94	1 209 152,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н430У	—	—	375 102,08	1 209 118,08			
н383У	—	—	375 073,53	1 209 127,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	375 076,46	1 209 135,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н385У	—	—	375 086,87	1 209 163,08			
н428У	—	—	375 113,94	1 209 152,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:37

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
н428У	н430У	36,45	—	—
н430У	н383У	30,17		
н383У	н384У	8,50		
н384У	н385У	29,19		
н385У	н428У	29,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:37

№ 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, Осипенко ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	689
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$

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 13:24:0104083:10

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
н526У	—	—	375 137,81	1 209 153,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н525У	—	—	375 150,39	1 209 187,52			
н17У	—	—	375 132,12	1 209 194,60			
419	375 130,72	1 209 190,59	—	—	—	—	—
н12054У	—	—	375 125,71	1 209 181,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12055У	—	—	375 124,01	1 209 177,17			
н12056У	—	—	375 122,86	1 209 174,47			
н12057У	—	—	375 118,25	1 209 160,87			
н526У	—	—	375 137,81	1 209 153,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:10

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
н526У	н525У	36,17	—	—
н525У	н17У	19,59		
н17У	н12054У	14,93		
н12054У	н12055У	4,30		
н12055У	н12056У	2,93		
н12056У	н12057У	14,36		
н12057У	н526У	20,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Матросова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	249
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:11

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
н12057У	—	—	375 118,25	1 209 160,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12056У	—	—	375 122,86	1 209 174,47			
н12055У	—	—	375 124,01	1 209 177,17			
н12054У	—	—	375 125,71	1 209 181,12			
н418У	—	—	375 130,72	1 209 190,59			
н12058У	—	—	375 116,09	1 209 195,12			
н12061У	—	—	375 113,47	1 209 186,85			
н12060У	—	—	375 098,97	1 209 191,65			
н12059У	—	—	375 091,04	1 209 170,85			
н12057У	—	—	375 118,25	1 209 160,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12057У	н12056У	14,36	—	—

1	2	3	4	5
н12056У	н12055У	2,93	—	—
н12055У	н12054У	4,30		
н12054У	н418У	10,71		
н418У	н12058У	15,32		
н12058У	н12061У	8,68		
н12061У	н12060У	15,27		
н12060У	н12059У	22,26		
н12059У	н12057У	28,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:11

№ 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, Матросова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 450$ $R_{\text{макс}} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:41

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
н12060У	—	—	375 098,97	1 209 191,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12064У	—	—	375 064,42	1 209 204,81			
н12065У	—	—	375 056,14	1 209 183,92			
н12059У	—	—	375 091,04	1 209 170,85			
н12060У	—	—	375 098,97	1 209 191,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:41

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
н12060У	н12064У	36,97	—	—
н12064У	н12065У	22,47		
н12065У	н12059У	37,27		
н12059У	н12060У	22,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:41

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

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 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	334
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:42

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н12060У	—	—	375 098,97	1 209 191,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12066У	—	—	375 104,86	1 209 207,13			
н12067У	—	—	375 070,61	1 209 220,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12064У	—	—	375 064,42	1 209 204,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12060У	—	—	375 098,97	1 209 191,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:42

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
н12060У	н12066У	16,56	—	—
н12066У	н12067У	36,65		
н12067У	н12064У	16,57		
н12064У	н12060У	36,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:42

№ 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 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	375 161,75	1 209 183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н390У	—	—	375 169,58	1 209 180,26			
н389У	—	—	375 188,53	1 209 173,51			
н12063У	—	—	375 189,47	1 209 173,23			
н405У	—	—	375 204,80	1 209 216,31			
н15У	—	—	375 177,32	1 209 224,84			
н14У	—	—	375 167,83	1 209 199,64			
н13У	—	—	375 161,75	1 209 183,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:13

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
н13У	н390У	8,36	—	—
н390У	н389У	20,12		
н389У	н12063У	0,98		
н12063У	н405У	45,73		
н405У	н15У	28,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
н12076У	—	—	375 181,84	1 209 408,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12077У	—	—	375 190,87	1 209 432,61			
н12078У	—	—	375 160,61	1 209 443,65			
н12079У	—	—	375 150,61	1 209 421,48			
н12080У	—	—	375 163,50	1 209 415,96			
н12081У	—	—	375 165,43	1 209 417,03			
н12082У	—	—	375 166,14	1 209 419,17			
н12083У	—	—	375 178,42	1 209 415,11			
н12084У	—	—	375 176,97	1 209 410,74			
н12076У	—	—	375 181,84	1 209 408,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:25

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
н12076У	н12077У	25,32	—	—
н12077У	н12078У	32,21		
н12078У	н12079У	24,32		
н12079У	н12080У	14,02		
н12080У	н12081У	2,21		
н12081У	н12082У	2,25		
н12082У	н12083У	12,93		
н12083У	н12084У	4,60		
н12084У	н12076У	5,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:25

№ 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, Кутузова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 20 000
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 13:24:0104083:66

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
н12352У	—	—	375 285,12	1 209 421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12086У	—	—	375 256,38	1 209 431,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12348У	—	—	375 248,18	1 209 410,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12088У	—	—	375 276,46	1 209 400,40			
н12352У	—	—	375 285,12	1 209 421,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:66

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
н12352У	н12086У	30,51	—	—
н12086У	н12348У	22,64		
н12348У	н12088У	30,14		
н12088У	н12352У	22,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:66

№ 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, Калинина ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 450 Pмакс = 20 000
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 13:24:0104083:54

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
н12069У	—	—	375 297,26	1 209 273,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12096У	—	—	375 307,19	1 209 301,94			
н452У	—	—	375 273,28	1 209 314,75			
н451У	—	—	375 263,58	1 209 284,92			
н12069У	—	—	375 297,26	1 209 273,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:54

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
н12069У	н12096У	29,90	—	—
н12096У	н452У	36,25		
н452У	н451У	31,37		
н451У	н12069У	35,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лесная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	333
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н320У	—	—	375 171,10	1 209 292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12097У	—	—	375 199,05	1 209 283,22			
н457У	—	—	375 207,53	1 209 307,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	375 179,93	1 209 316,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н320У	—	—	375 171,10	1 209 292,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:20

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
н320У	н12097У	29,33	—	—
н12097У	н457У	25,76		
н457У	н321У	29,00		
н321У	н320У	25,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:20

№ 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, Б.Хмельницкого ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:19

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
н12097У	—	—	375 199,05	1 209 283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12098У	—	—	375 227,61	1 209 273,50			
н453У	—	—	375 235,39	1 209 297,22			
н457У	—	—	375 207,53	1 209 307,54			
н12097У	—	—	375 199,05	1 209 283,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:19

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
н12097У	н12098У	30,17	—	—
н12098У	н453У	24,96		
н453У	н457У	29,71		
н457У	н12097У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Б.Хмельницкого ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:22

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
н12098У	—	—	375 227,61	1 209 273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н449У	—	—	375 242,99	1 209 270,02			
н448У	—	—	375 258,27	1 209 320,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	375 245,15	1 209 325,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н454У	—	—	375 240,10	1 209 311,43			
н453У	—	—	375 235,39	1 209 297,22			
н12098У	—	—	375 227,61	1 209 273,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12098У	н449У	15,77	—	—
н449У	н448У	53,09		
н448У	н455У	13,94		
н455У	н454У	15,01		
н454У	н453У	14,97		
н453У	н12098У	24,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:22

№ 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, Лесная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	116

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 20 000
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 13:24:0104083:3

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
н310У	—	—	375 279,94	1 209 330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н309У	—	—	375 296,64	1 209 373,33			
н12102У	—	—	375 269,84	1 209 383,79			
н12354У	—	—	375 266,83	1 209 376,59			
н12355У	—	—	375 265,01	1 209 372,12			
н12103У	—	—	375 251,95	1 209 340,07			
н310У	—	—	375 279,94	1 209 330,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:3

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

1	2	3	4	5
н310У	н309У	45,95	—	—
н309У	н12102У	28,77		
н12102У	н12354У	7,80		
н12354У	н12355У	4,83		
н12355У	н12103У	34,61		
н12103У	н310У	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:3

№ 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, Лесная ул, д № 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 371
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:60

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
н12103У	—	—	375 251,95	1 209 340,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12104У	—	—	375 224,92	1 209 349,30			
н470У	—	—	375 225,32	1 209 350,25			
н467У	—	—	375 237,50	1 209 382,52			
н12355У	—	—	375 265,01	1 209 372,12			
н12103У	—	—	375 251,95	1 209 340,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:60

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
н12103У	н12104У	28,56	—	—
н12104У	н470У	1,03		
н470У	н467У	34,49		
н467У	н12355У	29,41		
н12355У	н12103У	34,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лесная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	959
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 20\ 000$
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 13:24:0104083:16

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
н319У	—	—	375 214,18	1 209 234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н427У	—	—	375 243,14	1 209 223,77			
н425У	—	—	375 256,03	1 209 262,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12179У	—	—	375 243,77	1 209 265,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12180У	—	—	375 237,47	1 209 266,99			
н314У	—	—	375 225,20	1 209 268,92			
н319У	—	—	375 214,18	1 209 234,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н427У	30,78	—	—
н427У	н425У	40,56		
н425У	н12179У	12,66		
н12179У	н12180У	6,50		
н12180У	н314У	12,42		
н314У	н319У	36,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:16

№ 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, Ковылкинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	282

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 20 000
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 13:24:0104083:26

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
н308У	—	—	375 310,04	1 209 368,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н312У	—	—	375 334,73	1 209 360,50			
н12378У	—	—	375 344,54	1 209 385,59			
н12377У	—	—	375 331,22	1 209 390,63			
н12376У	—	—	375 331,02	1 209 393,20			
н12375У	—	—	375 327,48	1 209 394,42			
н12374У	—	—	375 326,57	1 209 392,00			
н12373У	—	—	375 320,83	1 209 394,25			
н308У	—	—	375 310,04	1 209 368,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:26

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
н308У	н312У	26,05	—	—
н312У	н12378У	26,94		
н12378У	н12377У	14,24		
н12377У	н12376У	2,58		
н12376У	н12375У	3,74		
н12375У	н12374У	2,59		
н12374У	н12373У	6,17		
н12373У	н308У	27,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:26

№ 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, Горького ул, д 36-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 20 000
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 13:24:0104083:12

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
н12067У	—	—	375 070,61	1 209 220,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12066У	—	—	375 104,86	1 209 207,13			
н303У	—	—	375 107,56	1 209 215,50			
н12449У	—	—	375 113,06	1 209 230,60			
н12450У	—	—	375 078,95	1 209 242,19			
н12451У	—	—	375 070,24	1 209 220,32			
н12067У	—	—	375 070,61	1 209 220,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:12

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
н12067У	н12066У	36,65	—	—
н12066У	н303У	8,79		
н303У	н12449У	16,07		
н12449У	н12450У	36,03		
н12450У	н12451У	23,54		
н12451У	н12067У	0,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:12

№ 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 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	347
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 20 000
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 13:24:0104083:57

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
н457У	—	—	375 207,53	1 209 307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н456У	—	—	375 216,77	1 209 335,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12452У	—	—	375 161,09	1 209 354,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н322У	—	—	375 149,91	1 209 324,67			
н321У	—	—	375 179,93	1 209 316,45			
н457У	—	—	375 207,53	1 209 307,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:57

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
н457У	н456У	29,69	—	—
н456У	н12452У	58,85		
н12452У	н322У	32,14		
н322У	н321У	31,13		
н321У	н457У	29,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:57

№ 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, Лесная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 817,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	617
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 20\ 000$

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 13:24:0104083:4

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
н12099У	—	—	375 148,67	1 209 321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н322У	—	—	375 149,91	1 209 324,67			
н12452У	—	—	375 161,09	1 209 354,80			
н12467У	—	—	375 127,56	1 209 367,71			
н12100У	—	—	375 114,15	1 209 334,05			
н12099У	—	—	375 148,67	1 209 321,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:4

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
н12099У	н322У	3,66	—	—
н322У	н12452У	32,14		
н12452У	н12467У	35,93		
н12467У	н12100У	36,23		

1	2	3	4	5
н12100У	н12099У	36,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:4

№ 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, Лесная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 309,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 319
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н12449У	—	—	375 113,06	1 209 230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	375 118,79	1 209 246,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12468У	—	—	375 085,64	1 209 257,93			
н12450У	—	—	375 078,95	1 209 242,19			
н12449У	—	—	375 113,06	1 209 230,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:48

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
н12449У	н302У	16,78	—	—
н302У	н12468У	35,11		
н12468У	н12450У	17,10		
н12450У	н12449У	36,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104083:48

№ 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, Ковылкинская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:35

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
н371У	—	—	375 197,83	1 209 122,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
372	375 170,07	1 209 131,84	375 170,07	1 209 131,84			
373	375 158,88	1 209 098,47	375 158,88	1 209 098,47			
н374У	—	—	375 186,55	1 209 088,22			
375	375 188,44	1 209 093,64	375 188,44	1 209 093,64			
376	375 190,72	1 209 099,82	375 190,72	1 209 099,82			
н371У	—	—	375 197,83	1 209 122,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:35

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
н371У	372	29,43	—	—
372	373	35,20		
373	н374У	29,51		
н374У	375	5,74		
375	376	6,59		

1	2	3	4	5
376	н371У	23,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:35

№ 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	1049 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:5

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
н428У	—	—	375 113,94	1 209 152,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н430У	—	—	375 102,08	1 209 118,08			
431	375 130,68	1 209 108,33	375 130,68	1 209 108,33			
432	375 142,67	1 209 141,86	375 142,67	1 209 141,86			
н428У	—	—	375 113,94	1 209 152,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:5

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

1	2	3	4	5
н428У	н430У	36,45	—	—
н430У	431	30,22		
431	432	35,61		
432	н428У	30,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:5

№ 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	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:36

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
377	15 269,71	14 647,12	—	—	—	—	—
378	15 242,19	14 656,83	—	—			
379	15 230,50	14 623,38	—	—			
380	15 258,76	14 613,63	—	—			
372	—	—	375 170,07	1 209 131,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
432	—	—	375 142,67	1 209 141,86			
431	—	—	375 130,68	1 209 108,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	—	—	375 158,88	1 209 098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
372	—	—	375 170,07	1 209 131,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:36

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
372	432	29,17	—	—
432	431	35,61		
431	373	29,87		
373	372	35,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:36

№ 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	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:180

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	375 250,07	1 209 144,95	375 250,07	1 209 144,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2	375 238,05	1 209 149,13	375 238,05	1 209 149,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	375 236,08	1 209 151,59	375 236,08	1 209 151,59			
4	375 230,18	1 209 153,80	375 230,18	1 209 153,80			
5	375 226,84	1 209 153,44	375 226,84	1 209 153,44			
6	375 216,92	1 209 156,90	375 216,92	1 209 156,90			
7	375 215,14	1 209 157,70	375 215,14	1 209 157,70			
8	375 215,02	1 209 156,85	375 215,02	1 209 156,85			
9	375 215,02	1 209 156,85	375 215,02	1 209 156,85			
10	375 204,71	1 209 161,03	375 204,71	1 209 161,03			
11	375 193,14	1 209 133,10	375 193,14	1 209 133,10			
12	375 238,64	1 209 115,01	375 238,64	1 209 115,01			
1	375 250,07	1 209 144,95	375 250,07	1 209 144,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:180

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	12,73	—	—
2	3	3,15		
3	4	6,30		
4	5	3,36		
5	6	10,51		
6	7	1,95		

1	2	3	4	5
7	8	0,86	—	—
8	9	0,00		
9	10	11,13		
10	11	30,23		
11	12	48,96		
12	1	32,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104081:180

№ 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	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:8

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
12062	375 206,60	1 209 166,81	375 206,60	1 209 166,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12063У	—	—	375 189,47	1 209 173,23			
н389У	—	—	375 188,53	1 209 173,51			
387	375 178,80	1 209 150,59	375 178,80	1 209 150,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	375 174,78	1 209 140,31	375 174,78	1 209 140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
523	375 174,78	1 209 140,31	375 174,78	1 209 140,31			
11	375 193,14	1 209 133,10	375 193,14	1 209 133,10			
10	375 204,71	1 209 161,03	375 204,71	1 209 161,03			
408	375 204,71	1 209 161,03	375 204,71	1 209 161,03			
12062	375 206,60	1 209 166,81	375 206,60	1 209 166,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:8

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
12062	н12063У	18,29	—	—
н12063У	н389У	0,98		
н389У	387	24,90		
387	386	11,04		
386	523	0,00		
523	11	19,72		
11	10	30,23		
10	408	0,00		
408	12062	6,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:8

№ 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	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	375 174,78	1 209 140,31	375 174,78	1 209 140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
387	375 178,80	1 209 150,59	375 178,80	1 209 150,59			
н389У	—	—	375 188,53	1 209 173,51			
н390У	—	—	375 169,58	1 209 180,26			
391	375 156,89	1 209 147,01	375 156,89	1 209 147,01			
386	375 174,78	1 209 140,31	375 174,78	1 209 140,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	387	11,04	—	—
387	н389У	24,90		
н389У	н390У	20,12		
н390У	391	35,59		
391	386	19,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:40

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:9

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
н390У	—	—	375 169,58	1 209 180,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13У	—	—	375 161,75	1 209 183,20			
н525У	—	—	375 150,39	1 209 187,52			
н526У	—	—	375 137,81	1 209 153,61			
391	375 156,89	1 209 147,01	375 156,89	1 209 147,01			
н390У	—	—	375 169,58	1 209 180,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:9

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
н390У	н13У	8,36	—	—
н13У	н525У	12,15		

1	2	3	4	5
н525У	н526У	36,17	—	—
н526У	391	20,19		
391	н390У	35,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:9

№ 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	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:44

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
397	375 246,69	1 209 150,73	375 246,69	1 209 150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
398	375 252,69	1 209 148,55	375 252,69	1 209 148,55			
399	375 269,82	1 209 195,98	375 269,82	1 209 195,98			
400	375 248,68	1 209 202,37	375 248,68	1 209 202,37			
401	375 232,84	1 209 157,02	375 232,84	1 209 157,02			
402	375 242,05	1 209 152,85	375 242,05	1 209 152,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
397	375 246,69	1 209 150,73	375 246,69	1 209 150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:44

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
397	398	6,38	—	—
398	399	50,43		
399	400	22,08		
400	401	48,04		
401	402	10,11		
402	397	5,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:44

№ 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	1077 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:45

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
4	375 230,18	1 209 153,80	375 230,18	1 209 153,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
401	375 232,84	1 209 157,02	375 232,84	1 209 157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
403	375 247,24	1 209 198,29	375 247,24	1 209 198,29			
404	375 230,68	1 209 203,98	375 230,68	1 209 203,98			
12191	375 222,29	1 209 180,24	375 222,29	1 209 180,24			
7	375 215,14	1 209 157,70	375 215,14	1 209 157,70			
6	375 216,92	1 209 156,90	375 216,92	1 209 156,90			
5	375 226,84	1 209 153,44	375 226,84	1 209 153,44			
4	375 230,18	1 209 153,80	375 230,18	1 209 153,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:45

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
4	401	4,18	—	—
401	403	43,71		
403	404	17,51		
404	12191	25,18		
12191	7	23,65		
7	6	1,95		
6	5	10,51		
5	4	3,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:45

№ 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	847 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:46

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
н405У	—	—	375 204,80	1 209 216,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12063У	—	—	375 189,47	1 209 173,23			
12062	375 206,60	1 209 166,81	375 206,60	1 209 166,81			
408	375 204,71	1 209 161,03	375 204,71	1 209 161,03			
9	375 215,02	1 209 156,85	375 215,02	1 209 156,85			
7	375 215,14	1 209 157,70	375 215,14	1 209 157,70			
12191	375 222,29	1 209 180,24	375 222,29	1 209 180,24			
409	375 228,39	1 209 197,26	375 228,39	1 209 197,26			
404	375 230,68	1 209 203,98	375 230,68	1 209 203,98			
410	375 231,49	1 209 207,29	375 231,49	1 209 207,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	375 204,80	1 209 216,31	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 13:24:0104083:46

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
н405У	н12063У	45,73	—	—
н12063У	12062	18,29		
12062	408	6,08		
408	9	11,13		
9	7	0,86		
7	12191	23,65		
12191	409	18,08		
409	404	7,10		
404	410	3,41		
410	н405У	28,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:46

№ 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	1393 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:49

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
421	375 262,23	1 209 218,19	375 262,23	1 209 218,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
422	375 262,51	1 209 219,31	375 262,51	1 209 219,31			
423	375 264,18	1 209 225,50	375 264,18	1 209 225,50			
424	375 273,94	1 209 257,14	375 273,94	1 209 257,14			
н425У	—	—	375 256,03	1 209 262,23			
426	375 249,63	1 209 242,14	375 249,63	1 209 242,14			
н427У	—	—	375 243,14	1 209 223,77			
421	375 262,23	1 209 218,19	375 262,23	1 209 218,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:49

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
421	422	1,15	—	—
422	423	6,41		
423	424	33,11		
424	н425У	18,62		
н425У	426	21,08		

1	2	3	4	5
426	н427У	19,48	—	—
н427У	421	19,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:49

№ 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	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	375 127,20	1 209 264,04	375 127,20	1 209 264,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
445	375 138,27	1 209 296,14	375 138,27	1 209 296,14			
446	375 103,86	1 209 308,16	375 103,86	1 209 308,16			
447	375 092,02	1 209 275,81	375 092,02	1 209 275,81			
444	375 127,20	1 209 264,04	375 127,20	1 209 264,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:53

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
444	445	33,96	—	—
445	446	36,45		
446	447	34,45		
447	444	37,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:53

№ 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	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	375 273,94	1 209 257,14	375 273,94	1 209 257,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
423	375 264,18	1 209 225,50	375 264,18	1 209 225,50			
422	375 262,51	1 209 219,31	375 262,51	1 209 219,31			
12177	375 277,43	1 209 215,91	375 277,43	1 209 215,91			
12178	375 289,70	1 209 252,28	375 289,70	1 209 252,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	375 273,94	1 209 257,14	375 273,94	1 209 257,14	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 13:24:0104083:50

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
424	423	33,11	—	—
423	422	6,41		
422	12177	15,30		
12177	12178	38,38		
12178	424	16,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:50

№ 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	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	375 235,39	1 209 297,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	375 240,10	1 209 311,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н455У	—	—	375 245,15	1 209 325,57			
н456У	—	—	375 216,77	1 209 335,76			
н457У	—	—	375 207,53	1 209 307,54			
458	375 207,53	1 209 307,54	—	—	—	—	—
н453У	—	—	375 235,39	1 209 297,22	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 13:24:0104083:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	14,97	—	—
н454У	н455У	15,01		
н455У	н456У	30,15		
н456У	н457У	29,69		
н457У	н453У	29,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:63

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
471	375 193,60	1 209 398,37	375 193,60	1 209 398,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
472	375 179,05	1 209 403,72	375 179,05	1 209 403,72			
473	375 178,32	1 209 401,74	375 178,32	1 209 401,74			
474	375 172,88	1 209 388,99	375 172,88	1 209 388,99			
475	375 166,16	1 209 371,62	375 166,16	1 209 371,62			
463	375 181,34	1 209 365,93	375 181,34	1 209 365,93			
476	375 186,21	1 209 379,66	375 186,21	1 209 379,66			
465	375 187,73	1 209 379,13	375 187,73	1 209 379,13			
466	375 188,98	1 209 382,49	375 188,98	1 209 382,49			
459	375 189,82	1 209 385,99	375 189,82	1 209 385,99			
471	375 193,60	1 209 398,37	375 193,60	1 209 398,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:63

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
471	472	15,50	—	—
472	473	2,11		
473	474	13,86		
474	475	18,62		
475	463	16,21		
463	476	14,57		
476	465	1,61		
465	466	3,58		
466	459	3,60		
459	471	12,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:63

№ 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	564 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(564,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:31

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
357	15 275,17	14 918,75	—	—	—	—	—
358	15 243,11	14 930,32	—	—			
359	15 230,61	14 898,15	—	—			
360	15 260,94	14 886,11	—	—			
361	15 268,23	14 904,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	15 274,71	14 917,48	—	—	—	—	—
472	—	—	375 179,05	1 209 403,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12073	—	—	375 147,50	1 209 414,95			
12072	—	—	375 134,49	1 209 382,55			
475	—	—	375 166,16	1 209 371,62			
474	—	—	375 172,88	1 209 388,99			
473	—	—	375 178,32	1 209 401,74			
472	—	—	375 179,05	1 209 403,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:31

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
472	12073	33,49	—	—
12073	12072	34,91		
12072	475	33,50		
475	474	18,62		
474	473	13,86		
473	472	2,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:31

№ 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	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	15 410,79	14 928,02	—	—	—	—	—
325	15 396,61	14 890,64	—	—			
326	15 409,69	14 885,52	—	—			
327	15 419,20	14 911,60	—	—			
328	15 424,05	14 909,68	—	—			
329	15 425,13	14 912,53	—	—			
330	15 429,30	14 910,91	—	—			
331	15 428,53	14 908,06	—	—			
332	15 436,00	14 905,05	—	—			
333	15 438,78	14 911,60	—	—			
334	15 434,00	14 913,45	—	—			
335	15 435,77	14 918,16	—	—			
н12373У	—	—	375 320,83	1 209 394,25			
н12374У	—	—	375 326,57	1 209 392,00			
н12375У	—	—	375 327,48	1 209 394,42			
н12376У	—	—	375 331,02	1 209 393,20			
н12377У	—	—	375 331,22	1 209 390,63			
н12378У	—	—	375 344,54	1 209 385,59			
12074	—	—	375 350,99	1 209 402,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
12365	375 329,31	1 209 411,16	375 329,31	1 209 411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12351	375 314,64	1 209 416,30	375 314,64	1 209 416,30			
12091	375 298,68	1 209 377,98	375 298,68	1 209 377,98			
н309У	—	—	375 296,64	1 209 373,33			
н308У	—	—	375 310,04	1 209 368,81			
н12373У	—	—	375 320,83	1 209 394,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:27

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
н12373У	н12374У	6,17	—	—
н12374У	н12375У	2,59		
н12375У	н12376У	3,74		
н12376У	н12377У	2,58		
н12377У	н12378У	14,24		
н12378У	12074	17,75		
12074	12365	23,49		
12365	12351	15,54		
12351	12091	41,51		
12091	н309У	5,08		
н309У	н308У	14,14		
н308У	н12373У	27,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1104 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 104,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:68

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
485	375 201,28	1 209 455,87	375 201,28	1 209 455,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
486	375 176,57	1 209 463,81	375 176,57	1 209 463,81			
487	375 174,37	1 209 458,38	375 174,37	1 209 458,38			
488	375 168,53	1 209 461,57	375 168,53	1 209 461,57			
н12078У	—	—	375 160,61	1 209 443,65			
н12077У	—	—	375 190,87	1 209 432,61			
485	375 201,28	1 209 455,87	375 201,28	1 209 455,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:68

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
485	486	25,95	—	—
486	487	5,86		

1	2	3	4	5
487	488	6,65	—	—
488	н12078У	19,59		
н12078У	н12077У	32,21		
н12077У	485	25,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:68

№ 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 13:24:0104083:65

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
477	375 219,99	1 209 421,52	375 219,99	1 209 421,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
478	375 213,86	1 209 424,05	375 213,86	1 209 424,05			
479	375 207,20	1 209 426,71	375 207,20	1 209 426,71			
н12077У	—	—	375 190,87	1 209 432,61			
н12076У	—	—	375 181,84	1 209 408,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
12356	375 204,32	1 209 400,52	375 204,32	1 209 400,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12357	375 205,60	1 209 401,13	375 205,60	1 209 401,13			
482	375 210,73	1 209 399,03	375 210,73	1 209 399,03			
477	375 219,99	1 209 421,52	375 219,99	1 209 421,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:65

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
477	478	6,63	—	—
478	479	7,17		
479	н12077У	17,36		
н12077У	н12076У	25,32		
н12076У	12356	24,01		
12356	12357	1,42		
12357	482	5,54		
482	477	24,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:65

№ 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	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 13:24:0104083:67

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
483	375 230,85	1 209 446,21	375 230,85	1 209 446,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
484	375 201,49	1 209 456,36	375 201,49	1 209 456,36			
н12077У	—	—	375 190,87	1 209 432,61			
479	375 207,20	1 209 426,71	375 207,20	1 209 426,71			
478	375 213,86	1 209 424,05	375 213,86	1 209 424,05			
477	375 219,99	1 209 421,52	375 219,99	1 209 421,52			
483	375 230,85	1 209 446,21	375 230,85	1 209 446,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:67

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
483	484	31,06	—	—
484	н12077У	26,02		
н12077У	479	17,36		
479	478	7,17		
478	477	6,63		
477	483	26,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:67

№ 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	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:28

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
336	15 365,54	14 900,66	—	—	—	—	—
337	15 393,23	14 890,39	—	—			
338	15 408,94	14 927,98	—	—			
339	15 381,63	14 937,82	—	—			
340	15 343,59	14 926,97	—	—			
12089	—	—	375 314,34	1 209 416,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12085	—	—	375 286,87	1 209 426,07			
н12088У	—	—	375 276,46	1 209 400,40			
12090	—	—	375 271,58	1 209 388,61			
12091	—	—	375 298,68	1 209 377,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	375 171,10	1 209 292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н321У	—	—	375 179,93	1 209 316,45			
н322У	—	—	375 149,91	1 209 324,67			
323	375 141,38	1 209 300,96	375 141,38	1 209 300,96			
н320У	—	—	375 171,10	1 209 292,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:21

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
н320У	н321У	25,88	—	—
н321У	н322У	31,13		
н322У	323	25,20		
323	н320У	31,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:21

№ 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	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:43

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
392	15 243,60	14 836,80	—	—	—	—	—
393	15 208,70	14 849,00	—	—			
394	15 201,90	14 827,30	—	—			
395	15 220,40	14 822,40	—	—			
396	15 237,20	14 816,20	—	—			
323	—	—	375 141,38	1 209 300,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12099У	—	—	375 148,67	1 209 321,23			
н12100У	—	—	375 114,15	1 209 334,05			
12101	—	—	375 105,49	1 209 312,55			
323	—	—	375 141,38	1 209 300,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:43

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
323	н12099У	21,54	—	—
н12099У	н12100У	36,82		
н12100У	12101	23,18		
12101	323	37,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:43

№ 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	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:47

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
411	375 125,04	1 209 243,91	375 125,04	1 209 243,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
412	375 123,30	1 209 237,33	375 123,30	1 209 237,33			
413	375 122,38	1 209 237,71	375 122,38	1 209 237,71			
414	375 120,68	1 209 231,80	375 120,68	1 209 231,80			
415	375 130,69	1 209 228,84	375 130,69	1 209 228,84			
416	375 126,27	1 209 215,05	375 126,27	1 209 215,05			
н12058У	—	—	375 116,09	1 209 195,12			
н418У	—	—	375 130,72	1 209 190,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	375 130,72	1 209 190,59	—	—	—	—	—
н17У	—	—	375 132,12	1 209 194,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
420	375 149,09	1 209 235,29	375 149,09	1 209 235,29			
411	375 125,04	1 209 243,91	375 125,04	1 209 243,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:47

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
411	412	6,81	—	—
412	413	1,00		
413	414	6,15		
414	415	10,44		
415	416	14,48		
416	н12058У	22,38		
н12058У	н418У	15,32		
н418У	н17У	4,25		
н17У	420	44,09		
420	411	25,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:47

№ 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	823 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:15

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
н12058У	—	—	375 116,09	1 209 195,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
416	375 126,27	1 209 215,05	375 126,27	1 209 215,05			
415	375 130,69	1 209 228,84	375 130,69	1 209 228,84			
414	375 120,68	1 209 231,80	375 120,68	1 209 231,80			
413	375 122,38	1 209 237,71	375 122,38	1 209 237,71			
412	375 123,30	1 209 237,33	375 123,30	1 209 237,33			
411	375 125,04	1 209 243,91	375 125,04	1 209 243,91			
н302У	—	—	375 118,79	1 209 246,37			
н12449У	—	—	375 113,06	1 209 230,60			
н303У	—	—	375 107,56	1 209 215,50			
н12066У	—	—	375 104,86	1 209 207,13			
н12060У	—	—	375 098,97	1 209 191,65			
н12061У	—	—	375 113,47	1 209 186,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12058У	—	—	375 116,09	1 209 195,12	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 13:24:0104083:15

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
н12058У	416	22,38	—	—
416	415	14,48		
415	414	10,44		
414	413	6,15		
413	412	1,00		
412	411	6,81		
411	н302У	6,72		
н302У	н12449У	16,78		
н12449У	н303У	16,07		
н303У	н12066У	8,79		
н12066У	н12060У	16,56		
н12060У	н12061У	15,27		
н12061У	н12058У	8,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:15

№ 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	826 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	15 395,08	14 790,62	—	—	—	—	—
364	15 358,74	14 802,43	—	—			
365	15 355,24	14 787,35	—	—			
366	15 352,49	14 788,08	—	—			
367	15 351,10	14 783,45	—	—			
368	15 388,60	14 771,64	—	—			
н12069У	—	—	375 297,26	1 209 273,74			
н451У	—	—	375 263,58	1 209 284,92			
450	—	—	375 257,54	1 209 266,03			
12251	—	—	375 291,18	1 209 255,42			
н12069У	—	—	375 297,26	1 209 273,74			
н12069У	—	—	375 297,26	1 209 273,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12069У	н451У	35,49	—	—
н451У	450	19,83		
450	12251	35,27		
12251	н12069У	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:32

№ 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	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:29

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
341	15 330,03	14 918,52	—	—	—	—	—
351	15 334,08	14 929,86	—	—			
350	15 333,97	14 931,02	—	—			
349	15 317,30	14 937,15	—	—			
348	15 316,26	14 937,62	—	—			
347	15 306,19	14 915,97	—	—			
346	15 305,73	14 914,47	—	—			
345	15 313,60	14 911,34	—	—			
344	15 316,38	14 920,14	—	—			
343	15 322,16	14 918,17	—	—			
342	15 323,55	14 920,83	—	—			
482	—	—	375 210,73	1 209 399,03			
12341	—	—	375 218,08	1 209 395,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
12342	—	—	375 220,78	1 209 403,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12343	—	—	375 226,92	1 209 401,70			
12344	—	—	375 227,84	1 209 404,50			
12345	—	—	375 234,22	1 209 402,13			
12346	—	—	375 238,71	1 209 414,21			
477	—	—	375 219,99	1 209 421,52			
482	—	—	375 210,73	1 209 399,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:29

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
482	12341	8,23	—	—
12341	12342	8,71		
12342	12343	6,43		
12343	12344	2,95		
12344	12345	6,81		
12345	12346	12,89		
12346	477	20,10		
477	482	24,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:29

№ 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	375 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(375,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12354У	—	—	375 266,83	1 209 376,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12095	375 269,84	1 209 383,79	375 269,84	1 209 383,79			
12090	375 271,58	1 209 388,61	375 271,58	1 209 388,61			
12347	375 276,46	1 209 400,40	375 276,46	1 209 400,40			
н12348У	—	—	375 248,18	1 209 410,83			
12349	375 241,65	1 209 393,98	375 241,65	1 209 393,98			
12350	375 239,06	1 209 387,45	375 239,06	1 209 387,45			
н12354У	—	—	375 266,83	1 209 376,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:30

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
н12354У	12095	7,80	—	—
12095	12090	5,12		
12090	12347	12,76		

1	2	3	4	5
12347	н12348У	30,14	—	—
н12348У	12349	18,07		
12349	12350	7,02		
12350	н12354У	29,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:30

№ 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	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:33

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
348	15 316,26	14 937,62	—	—	—	—	—
349	15 317,30	14 937,15	—	—			
350	15 333,97	14 931,02	—	—			
355	15 315,92	14 937,57	—	—			
369	15 353,68	14 952,83	—	—			
370	15 326,56	14 961,92	—	—			
н12086У	—	—	375 256,38	1 209 431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12364	—	—	375 258,15	1 209 436,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	375 230,85	1 209 446,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
477	—	—	375 219,99	1 209 421,52			
12346	—	—	375 238,71	1 209 414,21			
н12348У	—	—	375 248,18	1 209 410,83			
н12086У	—	—	375 256,38	1 209 431,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12086У	12364	4,88	—	—
12364	483	28,98		
483	477	26,97		
477	12346	20,10		
12346	н12348У	10,06		
н12348У	н12086У	22,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:33

№ 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	808 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:14

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
н13У	—	—	375 161,75	1 209 183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14У	—	—	375 167,83	1 209 199,64			
н15У	—	—	375 177,32	1 209 224,84			
16	375 149,09	1 209 235,29	375 149,09	1 209 235,29			
н17У	—	—	375 132,12	1 209 194,60			
н525У	—	—	375 150,39	1 209 187,52			
н13У	—	—	375 161,75	1 209 183,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:14

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
н13У	н14У	17,53	—	—
н14У	н15У	26,93		
н15У	16	30,10		
16	н17У	44,09		
н17У	н525У	19,59		
н525У	н13У	12,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:14

№ 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	1368 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 368,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	375 258,27	1 209 320,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н449У	—	—	375 242,99	1 209 270,02			
450	375 257,54	1 209 266,03	375 257,54	1 209 266,03			
н451У	—	—	375 263,58	1 209 284,92			
н452У	—	—	375 273,28	1 209 314,75			
н448У	—	—	375 258,27	1 209 320,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:55

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

1	2	3	4	5
н448У	н449У	53,09	—	—
н449У	450	15,09		
450	н451У	19,83		
н451У	н452У	31,37		
н452У	н448У	16,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:55

№ 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	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:61

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
459	375 189,82	1 209 385,99	375 189,82	1 209 385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
466	375 188,98	1 209 382,49	375 188,98	1 209 382,49			
465	375 187,73	1 209 379,13	375 187,73	1 209 379,13			
476	375 186,21	1 209 379,66	375 186,21	1 209 379,66			
463	375 181,34	1 209 365,93	375 181,34	1 209 365,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	375 195,47	1 209 361,19	375 195,47	1 209 361,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
461	375 208,17	1 209 393,24	375 208,17	1 209 393,24			
471	375 193,60	1 209 398,37	375 193,60	1 209 398,37			
459	375 189,82	1 209 385,99	375 189,82	1 209 385,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:61

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
459	466	3,60	—	—
466	465	3,58		
465	476	1,61		
476	463	14,57		
463	462	14,90		
462	461	34,47		
461	471	15,45		
471	459	12,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:61

№ 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	513 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:62

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
н467У	—	—	375 237,50	1 209 382,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
468	375 209,60	1 209 392,68	375 209,60	1 209 392,68			
461	375 208,17	1 209 393,24	375 208,17	1 209 393,24			
462	375 195,47	1 209 361,19	375 195,47	1 209 361,19			
469	375 196,57	1 209 360,33	375 196,57	1 209 360,33			
н470У	—	—	375 225,32	1 209 350,25			
н467У	—	—	375 237,50	1 209 382,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:62

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
н467У	468	29,69	—	—
468	461	1,54		
461	462	34,47		
462	469	1,40		
469	н470У	30,47		
н470У	н467У	34,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:62

№ 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	1093 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:52

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
12476	15 254,69	14 769,56	—	—	—	—	—
12477	15 265,33	14 801,85	—	—			
12478	15 235,29	14 811,38	—	—			
12479	15 224,79	14 779,09	—	—			
437	—	—	375 157,09	1 209 254,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
436	—	—	375 168,59	1 209 286,35			
445	—	—	375 138,27	1 209 296,14			
444	—	—	375 127,20	1 209 264,04			
437	—	—	375 157,09	1 209 254,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	436	34,18	—	—
436	445	31,86		
445	444	33,96		
444	437	31,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104083:52

№ 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	1079 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
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) 13:24:0104083:98

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
—	н121140	—	—	—	375 201,40	1 209 088,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121150	—	—	—	375 207,03	1 209 086,86	—			
	н121160	—	—	—	375 210,09	1 209 085,74	—			
	н121170	—	—	—	375 211,77	1 209 090,35	—			
	н121180	—	—	—	375 213,68	1 209 089,65	—			
	н121190	—	—	—	375 215,14	1 209 093,64	—			
	н121200	—	—	—	375 213,23	1 209 094,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121210	—	—	—	375 213,52	1 209 095,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121220	—	—	—	375 210,47	1 209 096,25	—			
	н121230	—	—	—	375 208,97	1 209 096,80	—			
	н121240	—	—	—	375 209,72	1 209 098,86	—			
	н121250	—	—	—	375 205,59	1 209 100,38	—			
	н121140	—	—	—	375 201,40	1 209 088,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 17
	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) 13:24:0104083:84

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121260	—	—	—	375 177,10	1 209 097,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121270	—	—	—	375 181,45	1 209 095,72	—			
	н121280	—	—	—	375 183,88	1 209 094,87	—			
	н121290	—	—	—	375 186,61	1 209 102,71	—			
	н121300	—	—	—	375 187,46	1 209 102,41	—			
	н121310	—	—	—	375 188,88	1 209 106,47	—			
	н121320	—	—	—	375 181,06	1 209 109,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121330	—	—	—	375 179,74	1 209 105,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121340	—	—	—	375 179,93	1 209 105,35	—			
	н121260	—	—	—	375 177,10	1 209 097,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:113										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121350	—	—	—	375 151,78	1 209 106,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121360	—	—	—	375 156,55	1 209 105,00	—			
	н121370	—	—	—	375 158,65	1 209 104,35	—			
	н121380	—	—	—	375 160,42	1 209 110,03	—			
	н121390	—	—	—	375 161,37	1 209 109,73	—			
	н121400	—	—	—	375 162,56	1 209 113,55	—			
	н121410	—	—	—	375 161,61	1 209 113,85	—			
	н121420	—	—	—	375 162,14	1 209 115,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121430	—	—	—	375 160,04	1 209 116,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121440	—	—	—	375 155,27	1 209 117,71	—			
	н121450	—	—	—	375 153,11	1 209 110,79	—			
	н121350	—	—	—	375 151,78	1 209 106,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:85										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121460	—	—	—	375 120,77	1 209 117,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121470	—	—	—	375 127,37	1 209 115,37	—			
	н121480	—	—	—	375 126,97	1 209 114,24	—			
	н121490	—	—	—	375 129,80	1 209 113,24	—			
	н121500	—	—	—	375 133,39	1 209 123,43	—			
	н121510	—	—	—	375 130,56	1 209 124,42	—			
	н121520	—	—	—	375 123,96	1 209 126,75	—			
	н121460	—	—	—	375 120,77	1 209 117,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко 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) 13:24:0104083:106

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
—	n121530	—	—	—	375 184,03	1 209 141,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121540	—	—	—	375 188,26	1 209 139,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121550	—	—	—	375 192,21	1 209 138,01	—			
	н121560	—	—	—	375 193,77	1 209 137,34	—			
	н121570	—	—	—	375 197,04	1 209 144,97	—			
	н121580	—	—	—	375 195,48	1 209 145,64	—			
	н121590	—	—	—	375 191,53	1 209 147,33	—			
	н121600	—	—	—	375 189,91	1 209 143,57	—			
	н121610	—	—	—	375 185,69	1 209 145,38	—			
н121530	—	—	—	375 184,03	1 209 141,52	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:106

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Матросова 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) 13:24:0104083:95

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
—	н121620	—	—	—	375 163,39	1 209 150,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121630	—	—	—	375 168,65	1 209 148,32	—			
	н121640	—	—	—	375 168,53	1 209 148,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121650	—	—	—	375 175,07	1 209 145,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121660	—	—	—	375 179,50	1 209 155,23	—			
	н121670	—	—	—	375 172,96	1 209 158,12	—			
	н121680	—	—	—	375 171,67	1 209 155,19	—			
	н121690	—	—	—	375 166,41	1 209 157,50	—			
	н121620	—	—	—	375 163,39	1 209 150,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:95

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Матросова ул, д 3
	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) 13:24:0104083:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121700	—	—	—	375 101,30	1 209 174,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121710	—	—	—	375 106,12	1 209 172,90	—			
	н121720	—	—	—	375 110,28	1 209 171,46	—			
	н121730	—	—	—	375 112,67	1 209 178,35	—			
	н121740	—	—	—	375 111,40	1 209 178,79	—			
	н121750	—	—	—	375 112,29	1 209 181,34	—			
	н121700	—	—	—	375 112,14	1 209 181,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121710	—	—	—	375 113,15	1 209 184,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121720	—	—	—	375 108,90	1 209 185,80	—			
	н121730	—	—	—	375 105,59	1 209 186,95	—			
	н121740	—	—	—	375 104,58	1 209 184,02	—			
	н121750	—	—	—	375 104,56	1 209 184,03	—			
	н121760	—	—	—	375 101,28	1 209 174,58	—			
	н121700	—	—	—	375 101,30	1 209 174,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:97

№ 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	13:24:0104083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Матросова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:89

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
—	н121810	—	—	—	375 235,98	1 209 195,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121820	—	—	—	375 234,21	1 209 195,99	—			
	н121830	—	—	—	375 229,28	1 209 197,93	—			
	н121840	—	—	—	375 226,32	1 209 190,39	—			
	н121850	—	—	—	375 223,76	1 209 183,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121860	—	—	—	375 227,67	1 209 182,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121870	—	—	—	375 229,24	1 209 186,34	—			
	н121880	—	—	—	375 232,96	1 209 184,88	—			
	н121890	—	—	—	375 235,30	1 209 190,84	—			
	н121900	—	—	—	375 234,37	1 209 191,20	—			
	н121810	—	—	—	375 235,98	1 209 195,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:89

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 4
	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) 13:24:0104083:130

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
—	н121920	—	—	—	375 195,12	1 209 208,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121930	—	—	—	375 184,81	1 209 212,80	—			
	н121940	—	—	—	375 183,17	1 209 208,39	—			
	н121950	—	—	—	375 181,39	1 209 209,05	—			
	н121960	—	—	—	375 179,97	1 209 205,21	—			
	н121970	—	—	—	375 181,75	1 209 204,55	—			
	н121980	—	—	—	375 182,06	1 209 205,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121990	—	—	—	375 188,44	1 209 203,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122000	—	—	—	375 192,38	1 209 201,58	—			
	н121920	—	—	—	375 195,12	1 209 208,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:130

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:81										
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
—	н12201О	—	—	—	375 172,85	1 209 217,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12202О	—	—	—	375 170,79	1 209 218,01	—			
	н12203О	—	—	—	375 162,77	1 209 221,11	—			
	н12204О	—	—	—	375 161,08	1 209 216,73	—			
	н12205О	—	—	—	375 160,28	1 209 214,68	—			
	н12206О	—	—	—	375 164,48	1 209 213,05	—			
	н12207О	—	—	—	375 164,01	1 209 211,84	—			
	н12208О	—	—	—	375 166,44	1 209 210,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12209О	—	—	—	375 166,91	1 209 212,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12210О	—	—	—	375 170,36	1 209 210,78	—			
	н12201О	—	—	—	375 172,85	1 209 217,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:81

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:76

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
—	н122110	—	—	—	375 117,64	1 209 218,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122120	—	—	—	375 115,44	1 209 219,53	—			
	н122130	—	—	—	375 110,37	1 209 221,07	—			
	н122140	—	—	—	375 107,67	1 209 212,17	—			
	н122150	—	—	—	375 112,74	1 209 210,63	—			
	н122160	—	—	—	375 114,94	1 209 209,96	—			
	н122110	—	—	—	375 117,64	1 209 218,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:105

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
—	н122170	—	—	—	375 266,27	1 209 225,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122180	—	—	—	375 268,43	1 209 224,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122190	—	—	—	375 272,29	1 209 223,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122200	—	—	—	375 275,35	1 209 231,89	—			
	н122210	—	—	—	375 276,10	1 209 233,96	—			
	н122220	—	—	—	375 270,08	1 209 236,14	—			
	н122170	—	—	—	375 266,27	1 209 225,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:105

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская 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) 13:24:0104083:135										
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
—	н122230	—	—	—	375 223,50	1 209 237,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122240	—	—	—	375 225,61	1 209 236,56	—			
	н122250	—	—	—	375 225,93	1 209 237,58	—			
	н122260	—	—	—	375 234,51	1 209 234,88	—			
	н122230	—	—	—	375 238,28	1 209 246,85	—			
	н122240	—	—	—	375 229,69	1 209 249,55	—			
	н122250	—	—	—	375 224,23	1 209 251,27	—			
	н122260	—	—	—	375 223,35	1 209 248,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122270	—	—	—	375 226,71	1 209 247,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122280	—	—	—	375 223,50	1 209 237,22	—			
	н122230	—	—	—	375 223,50	1 209 237,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:135

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:144										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122290	—	—	—	375 204,12	1 209 246,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122300	—	—	—	375 208,44	1 209 244,59	—			
	н122310	—	—	—	375 210,59	1 209 243,80	—			
	н122320	—	—	—	375 212,62	1 209 249,28	—			
	н122330	—	—	—	375 214,71	1 209 254,91	—			
	н122340	—	—	—	375 212,55	1 209 255,71	—			
	н122350	—	—	—	375 208,23	1 209 257,30	—			
	н122290	—	—	—	375 204,12	1 209 246,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:116

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
—	n122360	—	—	—	375 148,69	1 209 266,07	—	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
—	н122370	—	—	—	375 150,40	1 209 265,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122380	—	—	—	375 156,04	1 209 263,59	—			
	н122390	—	—	—	375 157,66	1 209 268,43	—			
	н122400	—	—	—	375 159,07	1 209 272,60	—			
	н122410	—	—	—	375 154,42	1 209 274,16	—			
	н122420	—	—	—	375 151,72	1 209 275,07	—			
	н122430	—	—	—	375 150,32	1 209 270,90	—			
	н122360	—	—	—	375 148,69	1 209 266,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:116

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:156

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
—	н122440	—	—	—	375 100,51	1 209 281,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122450	—	—	—	375 108,10	1 209 278,52	—			
	н122460	—	—	—	375 109,20	1 209 278,13	—			
	н122470	—	—	—	375 110,95	1 209 277,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122480	—	—	—	375 114,56	1 209 287,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122490	—	—	—	375 111,71	1 209 288,91	—			
	н122500	—	—	—	375 104,12	1 209 291,54	—			
	н122440	—	—	—	375 100,51	1 209 281,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:156

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:133										
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
—	н122520	—	—	—	375 177,07	1 209 294,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122530	—	—	—	375 182,06	1 209 292,92	—			
	н122540	—	—	—	375 185,42	1 209 291,94	—			
	н122550	—	—	—	375 188,10	1 209 291,15	—			
	н122560	—	—	—	375 189,57	1 209 296,14	—			
	н122570	—	—	—	375 190,90	1 209 300,70	—			
	н122580	—	—	—	375 184,86	1 209 302,47	—			
	н122590	—	—	—	375 179,87	1 209 303,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122600	—	—	—	375 178,53	1 209 299,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122520	—	—	—	375 177,07	1 209 294,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:133

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Б.Хмельницкого ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:153

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
—	н12261О	—	—	—	375 303,32	1 209 329,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12262О	—	—	—	375 305,40	1 209 328,78	—			
	н12263О	—	—	—	375 310,78	1 209 326,90	—			
	н12264О	—	—	—	375 314,08	1 209 336,33	—			
	н12265О	—	—	—	375 308,70	1 209 338,22	—			
	н12266О	—	—	—	375 306,63	1 209 338,94	—			
	н12261О	—	—	—	375 303,32	1 209 329,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104083:121

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

13:24:0104083:121(1)

13:24:0104083:121(1)	н122670	—	—	—	375 271,47	1 209 338,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122680	—	—	—	375 273,53	1 209 338,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:24:01 04083:1 21(1)	Н122690	—	—	—	375 273,95	1 209 339,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н122700	—	—	—	375 278,64	1 209 337,57	—			
	Н122710	—	—	—	375 281,56	1 209 345,56	—			
	Н122720	—	—	—	375 276,86	1 209 347,27	—			
	Н122730	—	—	—	375 274,80	1 209 348,03	—			
	Н122670	—	—	—	375 271,47	1 209 338,92	—			
13:24:0104083:121(2)										
13:24:01 04083:1 21(2)	Н122740	—	—	—	375 257,58	1 209 345,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н122750	—	—	—	375 267,19	1 209 342,80	—			
	Н122760	—	—	—	375 269,09	1 209 342,19	—			
	Н122770	—	—	—	375 272,08	1 209 351,41	—			
	Н122780	—	—	—	375 270,18	1 209 352,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:24:01 04083:1 21(2)	н122790	—	—	—	375 260,57	1 209 355,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122740	—	—	—	375 257,58	1 209 345,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:101

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
—	н122800	—	—	—	375 231,00	1 209 355,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122810	—	—	—	375 234,79	1 209 353,77	—			
	н122820	—	—	—	375 236,68	1 209 359,25	—			
	н122830	—	—	—	375 238,10	1 209 358,76	—			
	н122840	—	—	—	375 239,87	1 209 363,86	—			
	н122850	—	—	—	375 238,45	1 209 364,35	—			
	н122860	—	—	—	375 234,67	1 209 365,66	—			
	н122870	—	—	—	375 233,98	1 209 363,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12288О	—	—	—	375 176,55	1 209 373,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12289О	—	—	—	375 180,90	1 209 372,51	—			
	н12290О	—	—	—	375 182,80	1 209 371,87	—			
	н12291О	—	—	—	375 186,48	1 209 382,77	—			
	н12292О	—	—	—	375 178,23	1 209 385,55	—			
	н12293О	—	—	—	375 177,50	1 209 383,37	—			
	н12294О	—	—	—	375 179,49	1 209 382,70	—			
	н12288О	—	—	—	375 176,55	1 209 373,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:80

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:112

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
—	н122950	—	—	—	375 297,75	1 209 300,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122960	—	—	—	375 295,98	1 209 300,97	—			
	н122970	—	—	—	375 287,47	1 209 303,58	—			
	н122980	—	—	—	375 286,03	1 209 298,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122990	—	—	—	375 285,09	1 209 295,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123000	—	—	—	375 289,97	1 209 294,34	—			
	н123010	—	—	—	375 290,58	1 209 296,35	—			
	н123020	—	—	—	375 295,98	1 209 294,69	—			
	н122950	—	—	—	375 297,75	1 209 300,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:112

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104083:119

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
—	н12303О	—	—	—	375 233,14	1 209 323,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12304О	—	—	—	375 230,98	1 209 324,37	—			
	н12305О	—	—	—	375 223,74	1 209 327,00	—			
	н12306О	—	—	—	375 220,66	1 209 318,55	—			
	н12307О	—	—	—	375 227,90	1 209 315,91	—			
	н12308О	—	—	—	375 230,06	1 209 315,12	—			
	н12303О	—	—	—	375 233,14	1 209 323,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:73

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
—	н123090	—	—	—	375 249,06	1 209 317,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123100	—	—	—	375 247,45	1 209 317,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123110	—	—	—	375 243,28	1 209 319,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123120	—	—	—	375 240,17	1 209 310,03	—			
	н123130	—	—	—	375 239,22	1 209 307,19	—			
	н123140	—	—	—	375 244,72	1 209 305,35	—			
	н123150	—	—	—	375 245,67	1 209 308,20	—			
	н123160	—	—	—	375 247,00	1 209 307,75	—			
	н123170	—	—	—	375 248,17	1 209 311,26	—			
	н123180	—	—	—	375 247,13	1 209 311,61	—			
	н123090	—	—	—	375 249,06	1 209 317,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:73

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104083:72

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
—	н123190	—	—	—	375 270,57	1 209 309,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123200	—	—	—	375 268,06	1 209 310,43	—			
	н123210	—	—	—	375 262,96	1 209 311,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123220	—	—	—	375 260,91	1 209 304,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123230	—	—	—	375 259,18	1 209 305,03	—			
	н123240	—	—	—	375 258,47	1 209 302,53	—			
	н123250	—	—	—	375 260,21	1 209 302,04	—			
	н123260	—	—	—	375 267,81	1 209 299,91	—			
	н123270	—	—	—	375 268,52	1 209 302,41	—			
	н123190	—	—	—	375 270,57	1 209 309,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:72

№ 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	13:24:0104083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:136

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
—	н123280	—	—	—	375 219,89	1 209 399,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123290	—	—	—	375 226,32	1 209 397,47	—			
	н123300	—	—	—	375 225,71	1 209 395,89	—			
	н123310	—	—	—	375 229,25	1 209 394,51	—			
	н123320	—	—	—	375 231,28	1 209 399,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123330	—	—	—	375 232,68	1 209 399,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123340	—	—	—	375 234,89	1 209 404,87	—			
	н123350	—	—	—	375 235,85	1 209 407,34	—			
	н123360	—	—	—	375 226,81	1 209 410,86	—			
	н123370	—	—	—	375 225,50	1 209 411,36	—			
	н123380	—	—	—	375 224,54	1 209 408,89	—			
	н123390	—	—	—	375 223,42	1 209 409,33	—			
	н123280	—	—	—	375 219,89	1 209 399,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:136

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123580	—	—	—	375 159,59	1 209 423,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123590	—	—	—	375 164,25	1 209 421,66	—			
	н123600	—	—	—	375 165,84	1 209 421,05	—			
	н123610	—	—	—	375 169,77	1 209 431,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12362О	—	—	—	375 163,53	1 209 433,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12363О	—	—	—	375 162,77	1 209 431,67	—			
	н12358О	—	—	—	375 159,59	1 209 423,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:77										
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
—	н123790	—	—	—	375 346,52	1 209 398,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123800	—	—	—	375 342,28	1 209 399,94	—			
	н123810	—	—	—	375 337,58	1 209 401,92	—			
	н123820	—	—	—	375 334,97	1 209 395,72	—			
	н123830	—	—	—	375 333,45	1 209 396,36	—			
	н123840	—	—	—	375 331,36	1 209 391,38	—			
	н123850	—	—	—	375 332,88	1 209 390,74	—			
	н123860	—	—	—	375 337,58	1 209 388,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123870	—	—	—	375 340,34	1 209 395,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123880	—	—	—	375 342,55	1 209 394,40	—			
	н123790	—	—	—	375 343,52	1 209 396,70	—			
	н123800	—	—	—	375 345,55	1 209 395,85	—			
	н123790	—	—	—	375 346,52	1 209 398,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:77

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:78

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123660	—	—	—	375 326,53	1 209 405,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н123670	—	—	—	375 324,25	1 209 406,82	—			
	н123680	—	—	—	375 316,65	1 209 409,77	—			
	н123690	—	—	—	375 311,93	1 209 397,66	—			
	н123700	—	—	—	375 319,53	1 209 394,70	—			
	н123710	—	—	—	375 320,76	1 209 397,87	—			
	н123720	—	—	—	375 323,05	1 209 396,98	—			
	н123660	—	—	—	375 326,53	1 209 405,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n123890	—	—	—	375 280,95	1 209 421,79	—	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
—	Н123900	—	—	—	375 279,27	1 209 422,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н123910	—	—	—	375 274,98	1 209 424,08	—			
	Н123920	—	—	—	375 270,59	1 209 425,77	—			
	Н123930	—	—	—	375 267,04	1 209 416,52	—			
	Н123940	—	—	—	375 265,22	1 209 417,22	—			
	Н123950	—	—	—	375 264,04	1 209 414,14	—			
	Н123960	—	—	—	375 265,86	1 209 413,44	—			
	Н123970	—	—	—	375 270,43	1 209 411,69	—			
	Н123980	—	—	—	375 272,39	1 209 410,93	—			
	Н123990	—	—	—	375 274,83	1 209 417,28	—			
	Н124000	—	—	—	375 278,66	1 209 415,81	—			
Н124010	—	—	—	375 280,95	1 209 421,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124020	—	—	—	375 223,86	1 209 442,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124030	—	—	—	375 218,79	1 209 444,65	—			
	н124040	—	—	—	375 216,71	1 209 445,36	—			
	н124050	—	—	—	375 214,29	1 209 438,21	—			
	н124060	—	—	—	375 216,38	1 209 437,50	—			
	н124070	—	—	—	375 221,45	1 209 435,79	—			
	н124020	—	—	—	375 223,86	1 209 442,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:92

№ 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	13:24:0104083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124080	—	—	—	375 179,27	1 209 448,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124090	—	—	—	375 176,96	1 209 449,39	—			
	н124100	—	—	—	375 170,49	1 209 452,07	—			
	н124110	—	—	—	375 167,01	1 209 443,67	—			
	н124120	—	—	—	375 173,47	1 209 440,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124130	—	—	—	375 175,78	1 209 440,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124140	—	—	—	375 176,98	1 209 439,53	—			
	н124150	—	—	—	375 178,64	1 209 443,53	—			
	н124160	—	—	—	375 177,44	1 209 444,03	—			
	н124080	—	—	—	375 179,27	1 209 448,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:109

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
—	н124170	—	—	—	375 068,19	1 209 198,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124180	—	—	—	375 064,37	1 209 187,70	—			
	н124190	—	—	—	375 072,18	1 209 185,05	—			
	н124200	—	—	—	375 076,00	1 209 196,31	—			
	н124170	—	—	—	375 068,19	1 209 198,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:109

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

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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова 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) 13:24:0104083:110

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
—	н124210	—	—	—	375 075,43	1 209 216,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124220	—	—	—	375 073,84	1 209 212,41	—			
	н124230	—	—	—	375 073,07	1 209 210,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124240	—	—	—	375 079,16	1 209 208,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124250	—	—	—	375 079,02	1 209 207,70	—			
	н124260	—	—	—	375 082,25	1 209 206,50	—			
	н124270	—	—	—	375 083,16	1 209 208,94	—			
	н124280	—	—	—	375 084,75	1 209 213,20	—			
	н124210	—	—	—	375 075,43	1 209 216,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:110

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 35
	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) 13:24:0104083:111

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
—	н124290	—	—	—	375 115,73	1 209 320,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124300	—	—	—	375 112,91	1 209 312,33	—			
	н124310	—	—	—	375 122,70	1 209 309,13	—			
	н124320	—	—	—	375 124,38	1 209 314,28	—			
	н124330	—	—	—	375 123,15	1 209 314,69	—			
	н124340	—	—	—	375 124,28	1 209 318,16	—			
	н124350	—	—	—	375 123,67	1 209 318,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124360	—	—	—	375 124,28	1 209 320,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124370	—	—	—	375 118,20	1 209 322,21	—			
	н124380	—	—	—	375 117,59	1 209 320,34	—			
	н124290	—	—	—	375 115,73	1 209 320,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:111

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:99										
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
—	н124390	—	—	—	375 083,67	1 209 235,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124400	—	—	—	375 082,71	1 209 233,06	—			
	н124410	—	—	—	375 080,33	1 209 226,48	—			
	н124420	—	—	—	375 088,80	1 209 223,42	—			
	н124430	—	—	—	375 091,18	1 209 230,00	—			
	н124440	—	—	—	375 092,13	1 209 232,63	—			
	н124450	—	—	—	375 088,94	1 209 233,78	—			
	н124460	—	—	—	375 089,45	1 209 235,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124470	—	—	—	375 086,44	1 209 236,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124480	—	—	—	375 085,93	1 209 234,87	—			
	н124390	—	—	—	375 083,67	1 209 235,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104083:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124530	—	—	—	375 183,44	1 209 340,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124540	—	—	—	375 180,86	1 209 341,71	—			
	н124550	—	—	—	375 176,46	1 209 343,06	—			
	н124560	—	—	—	375 172,94	1 209 331,58	—			
	н124570	—	—	—	375 177,34	1 209 330,24	—			
	н124580	—	—	—	375 179,49	1 209 329,58	—			
	н124590	—	—	—	375 181,02	1 209 334,55	—			
	н124600	—	—	—	375 181,45	1 209 334,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12461О	—	—	—	375 208,16	1 209 333,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12462О	—	—	—	375 205,46	1 209 334,59	—			
	н12463О	—	—	—	375 198,86	1 209 337,20	—			
	н12464О	—	—	—	375 195,00	1 209 327,44	—			
	н12465О	—	—	—	375 201,60	1 209 324,82	—			
	н12466О	—	—	—	375 204,30	1 209 323,76	—			
	н12461О	—	—	—	375 208,16	1 209 333,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:118

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104083:75

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124690	—	—	—	375 101,07	1 209 245,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124700	—	—	—	375 098,23	1 209 246,18	—			
	н124710	—	—	—	375 087,33	1 209 249,86	—			
	н124720	—	—	—	375 085,09	1 209 243,23	—			
	н124730	—	—	—	375 084,32	1 209 240,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124740	—	—	—	375 095,22	1 209 237,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124750	—	—	—	375 098,06	1 209 236,31	—			
	н124690	—	—	—	375 101,07	1 209 245,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104083:75

№ 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	13:24:0104083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 16
	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 _____

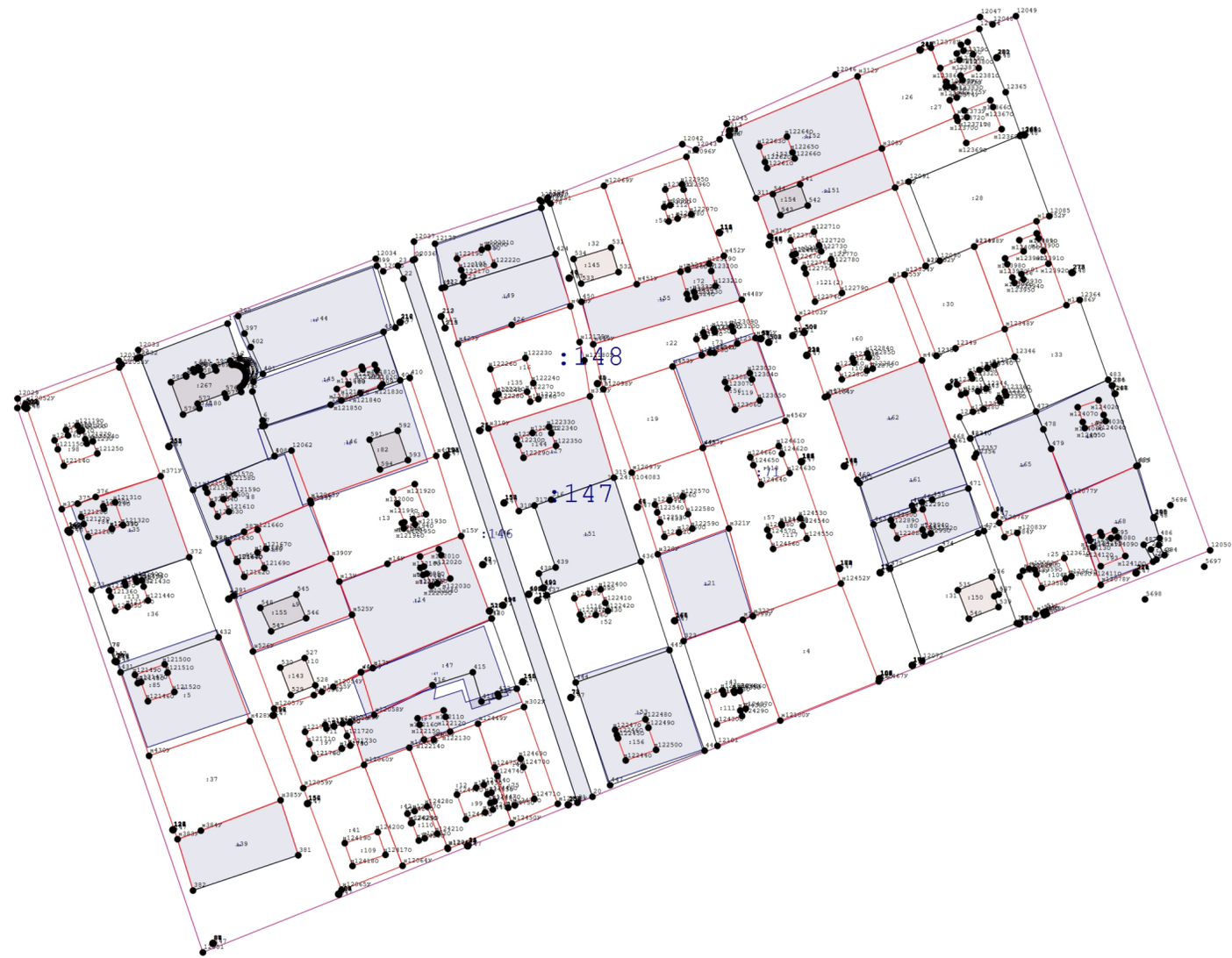
Зона № _____

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

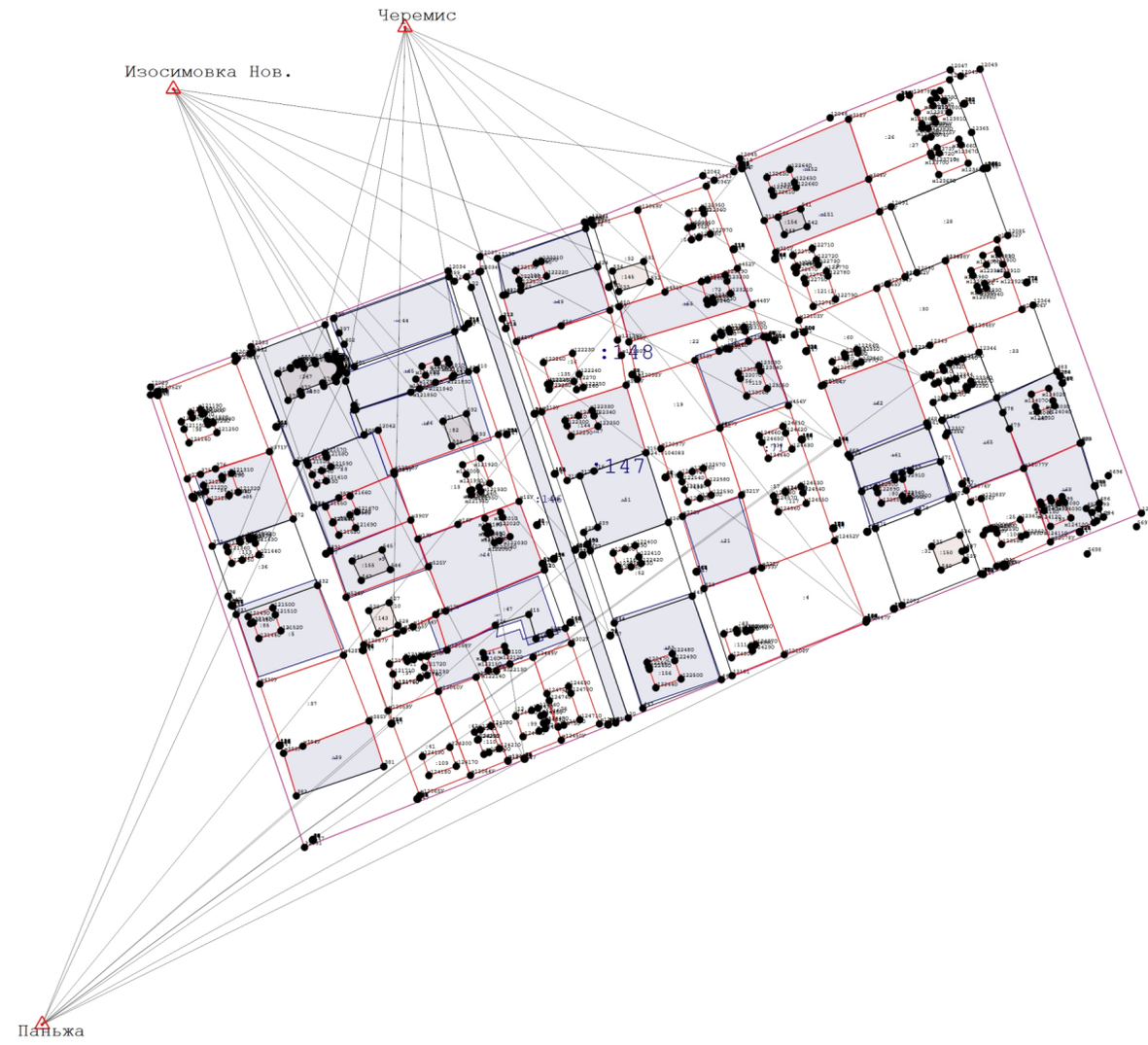


Масштаб 1:1 500

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
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 46 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

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
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 46 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала