

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104086

(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.	3	398 421,44	1 197 573,10			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: 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 124 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104086, из них:

- 19 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 24 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 37 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 13 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 2 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 12 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 6 земельных участка, является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;
- 1 земельных участка, с вопросами;
- 3 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 4 Объекта капитального строительства, относятся к другим кварталам.

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 13:24:0104086 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».

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 13:24:0104086:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	375 393,79	1 209 634,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н302У	—	—	375 403,79	1 209 660,89			
н320У	—	—	375 374,34	1 209 671,30			
н14253У	—	—	375 364,70	1 209 644,61			
н303У	—	—	375 393,79	1 209 634,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	27,86	—	—
н302У	н320У	31,24		
н320У	н14253У	28,38		
н14253У	н303У	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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, Фрунзе ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:11

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
н306У	—	—	375 280,26	1 209 673,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н249У	—	—	375 290,65	1 209 703,49			
н248У	—	—	375 261,51	1 209 713,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	375 253,40	1 209 691,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н253У	—	—	375 253,34	1 209 691,99			
н254У	—	—	375 251,41	1 209 685,78			
н14259У	—	—	375 251,05	1 209 684,28			
н306У	—	—	375 280,26	1 209 673,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:11

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
н306У	н249У	31,28	—	—
н249У	н248У	30,91		
н248У	н256У	23,29		
н256У	н253У	0,06		
н253У	н254У	6,50		
н254У	н14259У	1,54		
н14259У	н306У	30,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:11

№ 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, Фрунзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(974,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:23

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	375 441,85	1 209 648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14263У	—	—	375 449,47	1 209 670,84			
н318У	—	—	375 413,77	1 209 684,22			
н321У	—	—	375 404,16	1 209 660,73			
н301У	—	—	375 441,85	1 209 648,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н14263У	23,47	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	375 318,62	1 209 693,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н325У	—	—	375 326,87	1 209 715,37			
н245У	—	—	375 298,19	1 209 725,37			
н252У	—	—	375 293,18	1 209 711,08			
н251У	—	—	375 291,31	1 209 705,45			
н249У	—	—	375 290,65	1 209 703,49			
н305У	—	—	375 318,62	1 209 693,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:36

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
н305У	н325У	23,64	—	—
н325У	н245У	30,37		
н245У	н252У	15,14		
н252У	н251У	5,93		
н251У	н249У	2,07		
н249У	н305У	29,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:36

№ 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, Чапаева ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	704 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:6

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14261У	—	—	375 242,84	1 209 721,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14264У	—	—	375 250,51	1 209 743,77			
н14265У	—	—	375 217,60	1 209 755,11			
н14266У	—	—	375 210,08	1 209 733,30			
н14261У	—	—	375 242,84	1 209 721,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:6

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н14266У	—	—	375 210,08	1 209 733,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14265У	—	—	375 217,60	1 209 755,11			
н14267У	—	—	375 203,02	1 209 760,38			
н14268У	—	—	375 202,07	1 209 760,38			
н14269У	—	—	375 195,36	1 209 762,91			
н14270У	—	—	375 195,85	1 209 764,21			
н14271У	—	—	375 184,24	1 209 768,58			
н14272У	—	—	375 175,17	1 209 746,44			
н315У	—	—	375 176,70	1 209 746,07			
н314У	—	—	375 180,76	1 209 744,27			
н14266У	—	—	375 210,08	1 209 733,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:37

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
н14266У	н14265У	23,07	—	—
н14265У	н14267У	15,50		
н14267У	н14268У	0,95		
н14268У	н14269У	7,17		
н14269У	н14270У	1,39		
н14270У	н14271У	12,41		
н14271У	н14272У	23,93		
н14272У	н315У	1,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н14272У	—	—	375 175,17	1 209 746,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11267У	—	—	375 184,04	1 209 768,13	Геодезический метод		
н14273У	—	—	375 152,24	1 209 780,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н401У	—	—	375 149,71	1 209 775,12			
н8У	—	—	375 139,72	1 209 760,77			
н7У	—	—	375 163,43	1 209 751,19			
н14272У	—	—	375 175,17	1 209 746,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:14

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
н14272У	н11267У	23,43	—	—
н11267У	н14273У	34,03		
н14273У	н401У	5,72		
н401У	н8У	17,48		
н8У	н7У	25,57		
н7У	н14272У	12,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:14

№ 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, Чапаева ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	263
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14274У	—	—	375 416,10	1 209 692,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14275У	—	—	375 452,67	1 209 679,40			
н14276У	—	—	375 464,33	1 209 712,99			
н14277У	—	—	375 427,47	1 209 727,15			
н14274У	—	—	375 416,10	1 209 692,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:3

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	6	7	8
н14279У	—	—	375 385,90	1 209 700,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14278У	—	—	375 399,04	1 209 737,14			
н331У	—	—	375 369,27	1 209 747,07			
н330У	—	—	375 356,62	1 209 711,30			
н14279У	—	—	375 385,90	1 209 700,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:15

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
н14279У	н14278У	38,65	—	—
н14278У	н331У	31,38		
н331У	н330У	37,94		
н330У	н14279У	31,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пушкина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	948
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	248

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:16

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
н333У	—	—	375 329,08	1 209 720,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н332У	—	—	375 342,00	1 209 755,75			
н14280У	—	—	375 312,66	1 209 764,76			
н14281У	—	—	375 300,36	1 209 731,79			
н333У	—	—	375 329,08	1 209 720,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:16

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
н333У	н332У	37,46	—	—
н332У	н14280У	30,69		
н14280У	н14281У	35,19		
н14281У	н333У	30,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:16

№ 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, Пушкина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	903
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:17

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
н14281У	—	—	375 300,36	1 209 731,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14280У	—	—	375 312,66	1 209 764,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14282У	—	—	375 280,66	1 209 775,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14283У	—	—	375 278,67	1 209 774,34			
н14284У	—	—	375 267,56	1 209 746,19			
н14285У	—	—	375 268,17	1 209 743,81			
н14281У	—	—	375 300,36	1 209 731,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14281У	н14280У	35,19	—	—
н14280У	н14282У	33,64		
н14282У	н14283У	2,14		
н14283У	н14284У	30,26		
н14284У	н14285У	2,46		
н14285У	н14281У	34,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:17

№ 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, Ковылкино г, Пушкина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 009

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	375 436,86	1 209 739,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н336У	—	—	375 449,52	1 209 775,00			
н647У	—	—	375 417,87	1 209 787,62			
н650У	—	—	375 404,40	1 209 749,12			
н337У	—	—	375 436,86	1 209 739,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:42

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
н337У	н336У	37,69	—	—
н336У	н647У	34,07		
н647У	н650У	40,79		

1	2	3	4	5
н650У	н337У	33,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:42

№ 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, Пушкина ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 331,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 020
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	311
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 13:24:0104086:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	375 376,78	1 209 757,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	375 390,50	1 209 798,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14286У	—	—	375 362,77	1 209 808,36			
н14287У	—	—	375 349,14	1 209 767,23			
н649У	—	—	375 376,78	1 209 757,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:43

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
н649У	н648У	43,00	—	—
н648У	н14286У	29,47		
н14286У	н14287У	43,33		
н14287У	н649У	29,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:43

№ 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, Пушкина ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 161
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	375 240,95	1 209 842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н367У	—	—	375 249,69	1 209 860,39			
н376У	—	—	375 246,18	1 209 861,48			
н375У	—	—	375 231,59	1 209 868,65			
н14290У	—	—	375 187,11	1 209 820,40			
н14291У	—	—	375 224,60	1 209 808,73			
н368У	—	—	375 240,95	1 209 842,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:20

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
н368У	н367У	20,36	—	—
н367У	н376У	3,68		

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	375 452,06	1 209 781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14292У	—	—	375 484,05	1 209 770,39			
н14293У	—	—	375 492,66	1 209 796,00			
н356У	—	—	375 460,38	1 209 807,24			
н360У	—	—	375 452,06	1 209 781,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:21

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
н360У	н14292У	34,03	—	—
н14292У	н14293У	27,02		
н14293У	н356У	34,18		
н356У	н360У	26,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Герцена ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	191

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:47

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
н359У	—	—	375 420,56	1 209 794,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н357У	—	—	375 429,25	1 209 817,74			
н383У	—	—	375 400,00	1 209 826,77			
н361У	—	—	375 392,58	1 209 805,09			
н359У	—	—	375 420,56	1 209 794,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:47

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
н359У	н357У	24,82	—	—
н357У	н383У	30,61		
н383У	н361У	22,91		
н361У	н359У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Герцена ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:55

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
н383У	—	—	375 400,00	1 209 826,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н382У	—	—	375 412,21	1 209 867,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14294У	—	—	375 414,49	1 209 874,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14295У	—	—	375 387,54	1 209 883,37			
н14305У	—	—	375 372,29	1 209 839,00			
н286У	—	—	375 371,70	1 209 837,30			
н383У	—	—	375 400,00	1 209 826,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:55

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
н383У	н382У	42,27	—	—
н382У	н14294У	7,89		
н14294У	н14295У	28,28		
н14295У	н14305У	46,92		
н14305У	н286У	1,80		
н286У	н383У	30,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:55

№ 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, Чкалова ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 444,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	516
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:1

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	375 181,19	1 209 776,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14309У	—	—	375 210,45	1 209 765,36			
н14308У	—	—	375 220,57	1 209 796,83			
н271У	—	—	375 191,40	1 209 805,90			
н274У	—	—	375 181,19	1 209 776,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н14309У	31,16	—	—
н14309У	н14308У	33,06		
н14308У	н271У	30,55		

1	2	3	4	5
н271У	н274У	31,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:1

№ 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, Пушкина ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	588
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	408
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 13:24:0104086:33

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
н316У	—	—	375 164,20	1 209 714,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	375 176,70	1 209 746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14272У	—	—	375 175,17	1 209 746,44			
н7У	—	—	375 163,43	1 209 751,19			
н12У	—	—	375 154,14	1 209 725,86			
н14310У	—	—	375 151,48	1 209 718,61			
н14311У	—	—	375 163,85	1 209 714,07			
н316У	—	—	375 164,20	1 209 714,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:33

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
н316У	н315У	33,56	—	—
н315У	н14272У	1,57		
н14272У	н7У	12,66		
н7У	н12У	26,98		
н12У	н14310У	7,72		
н14310У	н14311У	13,18		
н14311У	н316У	0,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104086:33

№ 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, Фрунзе ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:10

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
н14253У	—	—	375 364,70	1 209 644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н320У	—	—	375 374,34	1 209 671,30			
319	375 377,82	1 209 682,94	375 377,82	1 209 682,94			
14255	375 349,31	1 209 691,75	375 349,31	1 209 691,75			
322	375 346,40	1 209 683,06	375 346,40	1 209 683,06			
14254	375 336,39	1 209 654,84	375 336,39	1 209 654,84			
н14253У	—	—	375 364,70	1 209 644,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:10

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
н14253У	н320У	28,38	—	—
н320У	319	12,15		
319	14255	29,84		
14255	322	9,16		
322	14254	29,94		

1	2	3	4	5
14254	н14253У	30,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	5 439,97	5 199,84	—	—	—	—	—
653	5 413,04	5 210,80	—	—			
654	5 402,42	5 184,20	—	—			
655	5 431,04	5 173,70	—	—			
14254	—	—	375 336,39	1 209 654,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14256	—	—	375 345,67	1 209 680,99			
14257	—	—	375 318,12	1 209 691,93			
14258	—	—	375 307,85	1 209 664,96			
14254	—	—	375 336,39	1 209 654,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:8

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
14254	14256	27,75	—	—
14256	14257	29,64		
14257	14258	28,86		
14258	14254	30,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:8

№ 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	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:29

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
н305У	—	—	375 318,62	1 209 693,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
250	375 290,65	1 209 703,49	375 290,65	1 209 703,49			
н306У	—	—	375 280,26	1 209 673,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
14258	375 307,85	1 209 664,96	375 307,85	1 209 664,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н305У	—	—	375 318,62	1 209 693,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:29

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
н305У	250	29,80	—	—
250	н306У	31,28		
н306У	14258	29,03		
14258	н305У	30,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:29

№ 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	904 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:31

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
309	15 291,65	15 219,82	—	—	—	—	—
310	15 325,37	15 208,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	15 336,84	15 238,62	—	—	—	—	—
312	15 303,11	15 250,53	—	—			
14260	—	—	375 231,13	1 209 690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14261У	—	—	375 242,84	1 209 721,53			
313	—	—	375 209,10	1 209 733,65			
317	—	—	375 197,28	1 209 702,90			
14260	—	—	375 231,13	1 209 690,86			
14260	—	—	375 231,13	1 209 690,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:31

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
14260	н14261У	32,83	—	—
н14261У	313	35,85		
313	317	32,94		
317	14260	35,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:31

№ 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	1180 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	15 521,06	15 245,30	—	—	—	—	—
327	15 510,92	15 248,70	—	—			
328	15 507,92	15 250,20	—	—			
257	15 492,75	15 255,53	—	—			
262	15 479,42	15 219,70	—	—			
329	15 509,37	15 209,98	—	—			
н14274У	—	—	375 416,10	1 209 692,10			
н14277У	—	—	375 427,47	1 209 727,15			
н14278У	—	—	375 399,04	1 209 737,14			
н14279У	—	—	375 385,90	1 209 700,79			
н14274У	—	—	375 416,10	1 209 692,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14274У	н14277У	36,85	—	—
н14277У	н14278У	30,13		
н14278У	н14279У	38,65		
н14279У	н14274У	31,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:38

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:39

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
н330У	—	—	375 356,62	1 209 711,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н331У	—	—	375 369,27	1 209 747,07			
н332У	—	—	375 342,00	1 209 755,75			
н333У	—	—	375 329,08	1 209 720,59			
н330У	—	—	375 356,62	1 209 711,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	37,94	—	—
н331У	н332У	28,62		

1	2	3	4	5
н332У	н333У	37,46	—	—
н333У	н330У	29,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1087 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	375 468,98	1 209 729,25	375 468,98	1 209 729,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
335	375 481,55	1 209 764,62	375 481,55	1 209 764,62			
н336У	—	—	375 449,52	1 209 775,00			
н337У	—	—	375 436,86	1 209 739,50			
334	375 468,98	1 209 729,25	375 468,98	1 209 729,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:41

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
334	335	37,54	—	—
335	н336У	33,67		
н336У	н337У	37,69		
н337У	334	33,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:44

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
338	15 442,98	15 284,55	—	—	—	—	—
339	15 447,70	15 303,30	—	—			
340	15 448,08	15 302,86	—	—			
341	15 455,57	15 325,99	—	—			
342	15 425,92	15 335,53	—	—			
343	15 416,75	15 307,03	—	—			
344	15 416,58	15 305,03	—	—			
345	15 412,98	15 294,74	—	—			
н14287У	—	—	375 349,14	1 209 767,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н14286У	—	—	375 362,77	1 209 808,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14288	—	—	375 332,68	1 209 818,65			
14289	—	—	375 320,55	1 209 776,90			
н14287У	—	—	375 349,14	1 209 767,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:44

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
н14287У	н14286У	43,33	—	—
н14286У	14288	31,80		
14288	14289	43,48		
14289	н14287У	30,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:44

№ 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	1344 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:46

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
н356У	—	—	375 460,38	1 209 807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н357У	—	—	375 429,25	1 209 817,74			
358	375 424,56	1 209 805,74	375 424,56	1 209 805,74			
н359У	—	—	375 420,56	1 209 794,49			
н360У	—	—	375 452,06	1 209 781,99			
н356У	—	—	375 460,38	1 209 807,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:46

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
н356У	н357У	32,85	—	—
н357У	358	12,88		
358	н359У	11,94		
н359У	н360У	33,89		
н360У	н356У	26,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:46

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	375 460,38	1 209 807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
379	375 473,71	1 209 856,19	375 473,71	1 209 856,19			
380	375 444,69	1 209 866,34	375 444,69	1 209 866,34			
н357У	—	—	375 429,25	1 209 817,74			
н356У	—	—	375 460,38	1 209 807,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:53

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
н356У	379	50,73	—	—
379	380	30,74		
380	н357У	50,99		
н357У	н356У	32,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:53

№ 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	1615 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 615,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:54

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
381	375 441,98	1 209 857,90	375 441,98	1 209 857,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н382У	—	—	375 412,21	1 209 867,24			
н383У	—	—	375 400,00	1 209 826,77			
н357У	—	—	375 429,25	1 209 817,74			
381	375 441,98	1 209 857,90	375 441,98	1 209 857,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:54

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
381	н382У	31,20	—	—
н382У	н383У	42,27	—	—

1	2	3	4	5
н383У	н357У	30,61	—	—
н357У	381	42,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	375 392,58	1 209 805,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н383У	—	—	375 400,00	1 209 826,77			
н286У	—	—	375 371,70	1 209 837,30			
364	375 364,36	1 209 815,86	375 364,36	1 209 815,86			
н361У	—	—	375 392,58	1 209 805,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:48

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
н361У	н383У	22,91	—	—
н383У	н286У	30,20		
н286У	364	22,66		
364	н361У	30,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	5 583,82	5 314,26	—	—	—	—	—
657	5 598,92	5 364,03	—	—			
658	5 566,58	5 374,53	—	—			
659	5 552,42	5 325,70	—	—			
н14293У	—	—	375 492,66	1 209 796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14296	—	—	375 501,20	1 209 821,37			
14297	—	—	375 506,33	1 209 846,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	375 473,71	1 209 856,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н356У	—	—	375 460,38	1 209 807,24			
н14293У	—	—	375 492,66	1 209 796,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:9

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
н14293У	14296	26,77	—	—
14296	14297	25,61		
14297	379	34,04		
379	н356У	50,73		
н356У	н14293У	34,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:9

№ 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	1797 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:26

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
296	15 465,25	15 355,53	—	—	—	—	—
297	15 479,92	15 399,86	—	—			
298	15 450,92	15 407,36	—	—			
281	15 447,92	15 407,53	—	—			
299	15 446,75	15 404,86	—	—			
300	15 435,75	15 366,20	—	—			
н14295У	—	—	375 387,54	1 209 883,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14298	—	—	375 355,78	1 209 892,09			
14299	—	—	375 342,87	1 209 849,38			
14300	—	—	375 349,62	1 209 847,59			
14301	—	—	375 354,83	1 209 845,47			
14302	—	—	375 359,02	1 209 843,76			
14303	—	—	375 362,17	1 209 842,56			
н14305У	—	—	375 372,29	1 209 839,00			
н14295У	—	—	375 387,54	1 209 883,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:26

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
н14295У	14298	32,94	—	—
14298	14299	44,62		
14299	14300	6,98		
14300	14301	5,62		
14301	14302	4,53		
14302	14303	3,37		

1	2	3	4	5
14303	н14305У	10,73	—	—
н14305У	н14295У	46,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:26

№ 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	1461 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 461,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	15 435,43	15 366,27	—	—	—	—	—
280	15 447,05	15 404,74	—	—			
281	15 447,92	15 407,53	—	—			
282	15 437,42	15 410,36	—	—			
283	15 424,58	15 414,20	—	—			
284	15 419,06	15 415,71	—	—			
285	15 404,57	15 376,29	—	—			
14299	—	—	375 342,87	1 209 849,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14298	—	—	375 355,78	1 209 892,09			
14306	—	—	375 327,27	1 209 900,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
14307	—	—	375 311,43	1 209 858,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14299	—	—	375 342,87	1 209 849,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:22

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
14299	14298	44,62	—	—
14298	14306	29,62		
14306	14307	44,18		
14307	14299	32,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:22

№ 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	1384 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 384,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	15 321,58	15 275,70	—	—	—	—	—
291	15 324,92	15 286,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	15 325,92	15 286,53	—	—	—	—	—
293	15 331,50	15 300,53	—	—			
294	15 306,15	15 308,86	—	—			
295	15 298,28	15 283,63	—	—			
413	—	—	375 226,92	1 209 758,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
412	—	—	375 232,08	1 209 770,15			
411	—	—	375 234,12	1 209 769,92			
410	—	—	375 240,62	1 209 790,38			
н14308У	—	—	375 220,57	1 209 796,83			
н14309У	—	—	375 210,45	1 209 765,36			
413	—	—	375 226,92	1 209 758,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:25

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
413	412	12,30	—	—
412	411	2,05		
411	410	21,47		
410	н14308У	21,06		
н14308У	н14309У	33,06		
н14309У	413	17,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:45

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	15 403,51	15 297,73	—	—	—	—	—
355	15 413,08	15 294,84	—	—			
344	15 416,58	15 305,03	—	—			
354	15 417,14	15 307,14	—	—			
342	15 425,92	15 335,53	—	—			
353	15 393,65	15 345,78	—	—			
352	15 388,12	15 332,29	—	—			
351	15 401,68	15 327,33	—	—			
350	15 397,38	15 319,75	—	—			
349	15 394,61	15 312,31	—	—			
348	15 407,30	15 307,43	—	—			
347	15 405,42	15 302,70	—	—			
14423	—	—	375 309,48	1 209 780,75			
14289	—	—	375 320,55	1 209 776,90			
14288	—	—	375 332,68	1 209 818,65			
14428	—	—	375 300,40	1 209 829,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
14429	—	—	375 295,30	1 209 816,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14430	—	—	375 308,18	1 209 812,18			
14431	—	—	375 303,97	1 209 804,60			
14432	—	—	375 301,07	1 209 797,19			
14433	—	—	375 313,78	1 209 792,20			
14423	—	—	375 309,48	1 209 780,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:45

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
14423	14289	11,72	—	—
14289	14288	43,48		
14288	14428	33,97		
14428	14429	13,43		
14429	14430	13,68		
14430	14431	8,67		
14431	14432	7,96		
14432	14433	13,65		
14433	14423	12,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:45

№ 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	1012 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	15 403,51	15 297,73	—	—	—	—	—
347	15 405,42	15 302,70	—	—			
348	15 407,30	15 307,43	—	—			
349	15 394,61	15 312,31	—	—			
350	15 397,38	15 319,75	—	—			
351	15 401,68	15 327,33	—	—			
352	15 388,12	15 332,29	—	—			
396	15 377,33	15 306,08	—	—			
14423	—	—	375 309,48	1 209 780,75			
14433	—	—	375 313,78	1 209 792,20			
14432	—	—	375 301,07	1 209 797,19			
14431	—	—	375 303,97	1 209 804,60			
14430	—	—	375 308,18	1 209 812,18			
14429	—	—	375 295,30	1 209 816,80			
14434	—	—	375 284,74	1 209 788,99			
14423	—	—	375 309,48	1 209 780,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14423	14433	12,23	—	—
14433	14432	13,65		
14432	14431	7,96		
14431	14430	8,67		
14430	14429	13,68		
14429	14434	29,75		
14434	14423	26,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	15 359,58	15 312,36	—	—	—	—	—
276	15 371,75	15 349,03	—	—			
277	15 333,75	15 359,36	—	—			
278	15 318,75	15 324,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14435	—	—	375 266,46	1 209 794,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14436	—	—	375 279,47	1 209 831,91			
н368У	—	—	375 240,95	1 209 842,00			
н14291У	—	—	375 224,60	1 209 808,73			
14435	—	—	375 266,46	1 209 794,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:19

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
14435	14436	39,19	—	—
14436	н368У	39,82		
н368У	н14291У	37,07		
н14291У	14435	44,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1587 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 587,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:49

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
288	375 335,36	1 209 826,06	375 335,36	1 209 826,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14299	375 342,87	1 209 849,38	375 342,87	1 209 849,38			
14307	375 311,43	1 209 858,87	375 311,43	1 209 858,87			
14564	375 303,27	1 209 836,82	375 303,27	1 209 836,82			
288	375 335,36	1 209 826,06	375 335,36	1 209 826,06			
288	375 335,36	1 209 826,06	375 335,36	1 209 826,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:49

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
288	14299	24,50	—	—
14299	14307	32,84		
14307	14564	23,51		
14564	288	33,85		
288	14299	24,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:27

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	375 441,85	1 209 648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н302У	—	—	375 403,79	1 209 660,89			
н303У	—	—	375 393,79	1 209 634,89			
304	375 432,67	1 209 621,89	375 432,67	1 209 621,89			
н301У	—	—	375 441,85	1 209 648,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:27

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
н301У	н302У	39,98	—	—
н302У	н303У	27,86		
н303У	304	41,00		
304	н301У	28,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	375 318,62	1 209 693,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
322	375 346,40	1 209 683,06	375 346,40	1 209 683,06			
323	375 354,21	1 209 706,37	375 354,21	1 209 706,37			
324	375 347,14	1 209 708,45	375 347,14	1 209 708,45			
н325У	—	—	375 326,87	1 209 715,37			
н305У	—	—	375 318,62	1 209 693,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:35

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

1	2	3	4	5
н305У	322	29,58	—	—
322	323	24,58		
323	324	7,37		
324	н325У	21,42		
н325У	н305У	23,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:35

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:7

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
н647У	—	—	375 417,87	1 209 787,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н648У	—	—	375 390,50	1 209 798,37			
н649У	—	—	375 376,78	1 209 757,62			
н650У	—	—	375 404,40	1 209 749,12			
651	375 410,56	1 209 766,87	375 410,56	1 209 766,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	375 417,87	1 209 787,62	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 13:24:0104086:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	29,41	—	—
н648У	н649У	43,00		
н649У	н650У	28,90		
н650У	651	18,79		
651	н647У	22,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	375 371,70	1 209 837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н14305У	—	—	375 372,29	1 209 839,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14303	375 362,17	1 209 842,56	375 362,17	1 209 842,56			
14302	375 359,02	1 209 843,76	375 359,02	1 209 843,76			
14301	375 354,83	1 209 845,47	375 354,83	1 209 845,47			
14300	375 349,62	1 209 847,59	375 349,62	1 209 847,59			
14299	375 342,87	1 209 849,38	375 342,87	1 209 849,38			
288	375 335,36	1 209 826,06	375 335,36	1 209 826,06			
364	375 364,36	1 209 815,86	375 364,36	1 209 815,86			
н286У	—	—	375 371,70	1 209 837,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н14305У	1,80	—	—
н14305У	14303	10,73		
14303	14302	3,37		
14302	14301	4,53		
14301	14300	5,62		
14300	14299	6,98		
14299	288	24,50		
288	364	30,74		
364	н286У	22,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104086:24

№ 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	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143120	—	—	—	375 415,88	1 209 634,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143130	—	—	—	375 417,96	1 209 633,82	—			
	н143140	—	—	—	375 422,70	1 209 632,21	—			
	н143150	—	—	—	375 425,40	1 209 640,17	—			
	н143160	—	—	—	375 426,07	1 209 642,15	—			
	н143170	—	—	—	375 419,25	1 209 644,47	—			
	н143120	—	—	—	375 415,88	1 209 634,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:86

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:116

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
—	н143180	—	—	—	375 348,70	1 209 657,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143190	—	—	—	375 354,55	1 209 655,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143200	—	—	—	375 356,72	1 209 654,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143210	—	—	—	375 359,82	1 209 663,60	—			
	н143220	—	—	—	375 357,65	1 209 664,35	—			
	н143230	—	—	—	375 351,79	1 209 666,40	—			
	н143180	—	—	—	375 348,70	1 209 657,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:116

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:71

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
—	н143240	—	—	—	375 313,96	1 209 669,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143250	—	—	—	375 318,31	1 209 667,78	—			
	н143260	—	—	—	375 320,76	1 209 666,93	—			
	н143270	—	—	—	375 323,79	1 209 675,62	—			
	н143280	—	—	—	375 321,33	1 209 676,47	—			
	н143290	—	—	—	375 316,98	1 209 677,99	—			
	н143240	—	—	—	375 313,96	1 209 669,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:71

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:117

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
—	н143300	—	—	—	375 264,74	1 209 687,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143310	—	—	—	375 275,54	1 209 683,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143320	—	—	—	375 277,30	1 209 688,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143330	—	—	—	375 278,07	1 209 690,97	—			
	н143340	—	—	—	375 272,86	1 209 692,73	—			
	н143350	—	—	—	375 273,02	1 209 693,20	—			
	н143360	—	—	—	375 265,63	1 209 695,70	—			
	н143370	—	—	—	375 262,94	1 209 687,74	—			
	н143300	—	—	—	375 264,74	1 209 687,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104086

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:72

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
—	н143380	—	—	—	375 218,60	1 209 703,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143390	—	—	—	375 227,10	1 209 700,12	—			
	н143400	—	—	—	375 228,79	1 209 704,99	—			
	н143410	—	—	—	375 230,04	1 209 708,58	—			
	н143420	—	—	—	375 227,06	1 209 709,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143430	—	—	—	375 227,90	1 209 712,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143440	—	—	—	375 222,37	1 209 713,93	—			
	н143450	—	—	—	375 221,54	1 209 711,53	—			
	н143380	—	—	—	375 218,60	1 209 703,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:72

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143460	—	—	—	375 186,44	1 209 715,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143470	—	—	—	375 191,33	1 209 713,85	—			
	н143480	—	—	—	375 193,21	1 209 713,17	—			
	н143490	—	—	—	375 196,10	1 209 721,17	—			
	н143500	—	—	—	375 194,22	1 209 721,85	—			
	н143510	—	—	—	375 189,33	1 209 723,62	—			
	н143460	—	—	—	375 186,44	1 209 715,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:87

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143520	—	—	—	375 143,33	1 209 730,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143530	—	—	—	375 152,20	1 209 727,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н143540	—	—	—	375 154,15	1 209 733,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н143550	—	—	—	375 154,62	1 209 732,98	—			
	Н143560	—	—	—	375 156,26	1 209 737,70	—			
	Н143570	—	—	—	375 153,62	1 209 738,62	—			
	Н143580	—	—	—	375 153,26	1 209 737,58	—			
	Н143590	—	—	—	375 150,99	1 209 738,37	—			
	Н143600	—	—	—	375 150,50	1 209 736,95	—			
	Н143610	—	—	—	375 146,06	1 209 738,50	—			
	Н143620	—	—	—	375 145,34	1 209 736,42	—			
	Н143520	—	—	—	375 143,33	1 209 730,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:118

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:85

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
—	н143630	—	—	—	375 111,93	1 209 741,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143640	—	—	—	375 117,16	1 209 739,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143650	—	—	—	375 121,67	1 209 737,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143660	—	—	—	375 121,99	1 209 737,68	—			
	н143670	—	—	—	375 124,44	1 209 736,45	—			
	н143680	—	—	—	375 128,32	1 209 744,18	—			
	н143690	—	—	—	375 125,86	1 209 745,41	—			
	н143700	—	—	—	375 127,14	1 209 747,97	—			
	н143710	—	—	—	375 122,63	1 209 750,23	—			
	н143720	—	—	—	375 117,40	1 209 752,85	—			
	н143630	—	—	—	375 111,93	1 209 741,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:85

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:78

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
—	н143740	—	—	—	375 432,25	1 209 663,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143750	—	—	—	375 422,67	1 209 665,97	—			
	н143760	—	—	—	375 421,92	1 209 663,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143770	—	—	—	375 419,91	1 209 656,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143780	—	—	—	375 429,49	1 209 653,91	—			
	н143790	—	—	—	375 431,50	1 209 660,61	—			
	н143740	—	—	—	375 432,25	1 209 663,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:78

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:79										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143800	—	—	—	375 406,08	1 209 680,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143810	—	—	—	375 404,40	1 209 681,20	—			
	н143820	—	—	—	375 400,22	1 209 682,85	—			
	н143830	—	—	—	375 396,40	1 209 673,18	—			
	н143840	—	—	—	375 394,93	1 209 669,46	—			
	н143850	—	—	—	375 399,12	1 209 667,80	—			
	н143860	—	—	—	375 400,80	1 209 667,14	—			
	н143800	—	—	—	375 406,08	1 209 680,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева 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) 13:24:0104086:80

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n143870	—	—	—	375 349,31	1 209 700,42	—	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
—	н143880	—	—	—	375 344,60	1 209 702,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143890	—	—	—	375 342,71	1 209 702,76	—			
	н143900	—	—	—	375 339,37	1 209 693,33	—			
	н143910	—	—	—	375 341,26	1 209 692,66	—			
	н143920	—	—	—	375 345,97	1 209 690,99	—			
	н143870	—	—	—	375 349,31	1 209 700,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева ул, д 6
	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) 13:24:0104086:81

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
—	н143930	—	—	—	375 315,06	1 209 713,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143940	—	—	—	375 313,33	1 209 713,52	—			
	н143950	—	—	—	375 309,48	1 209 714,59	—			
	н143960	—	—	—	375 307,59	1 209 707,85	—			
	н143970	—	—	—	375 311,44	1 209 706,78	—			
	н143980	—	—	—	375 313,18	1 209 706,29	—			
	н143930	—	—	—	375 315,06	1 209 713,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:81

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева 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) 13:24:0104086:104

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
—	н143990	—	—	—	375 239,56	1 209 741,73	—	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
—	н144000	—	—	—	375 237,93	1 209 742,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144010	—	—	—	375 234,38	1 209 743,26	—			
	н144020	—	—	—	375 232,16	1 209 735,79	—			
	н144030	—	—	—	375 235,71	1 209 734,73	—			
	н144040	—	—	—	375 238,39	1 209 733,94	—			
	н144050	—	—	—	375 239,33	1 209 737,10	—			
	н144060	—	—	—	375 238,28	1 209 737,41	—			
	н143990	—	—	—	375 239,56	1 209 741,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:104

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева 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) 13:24:0104086:82

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
—	н144070	—	—	—	375 208,29	1 209 753,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144080	—	—	—	375 206,01	1 209 753,80	—			
	н144090	—	—	—	375 199,84	1 209 755,84	—			
	н144070	—	—	—	375 197,14	1 209 747,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144080	—	—	—	375 203,31	1 209 745,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144090	—	—	—	375 205,59	1 209 744,88	—			
	н144070	—	—	—	375 208,29	1 209 753,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:82

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:120										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144100	—	—	—	375 178,26	1 209 764,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144100	—	—	—	375 176,47	1 209 765,00	—			
	н144110	—	—	—	375 172,92	1 209 766,22	—			
	н144120	—	—	—	375 167,76	1 209 767,99	—			
	н144130	—	—	—	375 166,27	1 209 763,64	—			
	н144140	—	—	—	375 165,43	1 209 761,18	—			
	н144150	—	—	—	375 170,58	1 209 759,41	—			
	н144160	—	—	—	375 170,19	1 209 758,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144170	—	—	—	375 173,50	1 209 757,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144180	—	—	—	375 174,73	1 209 760,73	—			
	н144190	—	—	—	375 176,77	1 209 760,03	—			
	н144200	—	—	—	375 177,90	1 209 763,34	—			
	н144210	—	—	—	375 178,95	1 209 762,98	—			
	н144220	—	—	—	375 179,30	1 209 764,03	—			
	н144100	—	—	—	375 178,26	1 209 764,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чапаева ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144370	—	—	—	375 447,73	1 209 711,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144380	—	—	—	375 445,23	1 209 712,68	—			
	н144390	—	—	—	375 439,56	1 209 714,64	—			
	н144400	—	—	—	375 436,28	1 209 705,20	—			
	н144410	—	—	—	375 441,95	1 209 703,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144420	—	—	—	375 444,45	1 209 702,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144370	—	—	—	375 447,73	1 209 711,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:110										
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
—	н144430	—	—	—	375 394,39	1 209 731,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144440	—	—	—	375 385,54	1 209 734,34	—			
	н144450	—	—	—	375 379,93	1 209 719,36	—			
	н144460	—	—	—	375 388,78	1 209 716,04	—			
	н144470	—	—	—	375 391,20	1 209 722,51	—			
	н144480	—	—	—	375 392,60	1 209 721,98	—			
	н144490	—	—	—	375 394,63	1 209 727,41	—			
	н144500	—	—	—	375 393,23	1 209 727,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144510	—	—	—	375 358,78	1 209 742,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144520	—	—	—	375 357,46	1 209 743,10	—			
	н144530	—	—	—	375 352,83	1 209 744,70	—			
	н144540	—	—	—	375 349,91	1 209 736,29	—			
	н144550	—	—	—	375 354,54	1 209 734,69	—			
	н144560	—	—	—	375 355,87	1 209 734,23	—			
	н144510	—	—	—	375 358,78	1 209 742,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:66

№ 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	13:24:0104086

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:111

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
—	н144570	—	—	—	375 339,22	1 209 748,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144580	—	—	—	375 331,04	1 209 751,56	—			
	н144590	—	—	—	375 328,78	1 209 752,38	—			
	н144600	—	—	—	375 326,07	1 209 744,85	—			
	н144610	—	—	—	375 328,33	1 209 744,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144620	—	—	—	375 332,00	1 209 742,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144630	—	—	—	375 333,12	1 209 745,82	—			
	н144640	—	—	—	375 337,63	1 209 744,19	—			
	н144570	—	—	—	375 339,22	1 209 748,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:111

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:112

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
—	н144650	—	—	—	375 290,99	1 209 765,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144660	—	—	—	375 282,01	1 209 768,99	—			
	н144670	—	—	—	375 278,40	1 209 758,60	—			
	н144680	—	—	—	375 277,38	1 209 755,67	—			
	н144690	—	—	—	375 286,35	1 209 752,55	—			
	н144700	—	—	—	375 287,37	1 209 755,48	—			
	н144650	—	—	—	375 290,99	1 209 765,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:112

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:67

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
—	н144710	—	—	—	375 235,63	1 209 784,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144720	—	—	—	375 226,78	1 209 788,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144730	—	—	—	375 225,20	1 209 783,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144740	—	—	—	375 224,43	1 209 781,46	—			
	н144750	—	—	—	375 233,28	1 209 778,31	—			
	н144760	—	—	—	375 234,05	1 209 780,48	—			
	н144710	—	—	—	375 235,63	1 209 784,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:67

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:70

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
—	н144770	—	—	—	375 211,21	1 209 792,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144780	—	—	—	375 206,67	1 209 793,59	—			
	н144790	—	—	—	375 204,19	1 209 794,36	—			
	н144800	—	—	—	375 200,71	1 209 783,08	—			
	н144810	—	—	—	375 203,20	1 209 782,31	—			
	н144820	—	—	—	375 207,74	1 209 780,92	—			
	н144770	—	—	—	375 211,21	1 209 792,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:70

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина 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) 13:24:0104086:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144830	—	—	—	375 256,74	1 209 778,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144840	—	—	—	375 248,21	1 209 781,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144850	—	—	—	375 245,34	1 209 772,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144860	—	—	—	375 248,18	1 209 771,53	—			
	н144870	—	—	—	375 247,54	1 209 769,64	—			
	н144880	—	—	—	375 253,22	1 209 767,72	—			
	н144830	—	—	—	375 253,86	1 209 769,61	—			
	н144840	—	—	—	375 255,30	1 209 773,88	—			
	н144830	—	—	—	375 256,74	1 209 778,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 58А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144890	—	—	—	375 459,85	1 209 738,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144900	—	—	—	375 463,99	1 209 737,35	—			
	н144910	—	—	—	375 465,94	1 209 742,81	—			
	н144920	—	—	—	375 467,26	1 209 746,49	—			
	н144930	—	—	—	375 463,11	1 209 747,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144940	—	—	—	375 461,42	1 209 748,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144950	—	—	—	375 460,21	1 209 745,19	—			
	н144960	—	—	—	375 461,90	1 209 744,58	—			
	н144890	—	—	—	375 459,85	1 209 738,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:89

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
—	н144970	—	—	—	375 419,64	1 209 750,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144980	—	—	—	375 422,71	1 209 749,63	—			
	н144990	—	—	—	375 431,58	1 209 747,01	—			
	н145000	—	—	—	375 433,07	1 209 752,04	—			
	н145010	—	—	—	375 424,20	1 209 754,67	—			
	н145020	—	—	—	375 421,13	1 209 755,58	—			
	н144970	—	—	—	375 419,64	1 209 750,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:89

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145030	—	—	—	375 353,80	1 209 771,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145040	—	—	—	375 359,60	1 209 769,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145050	—	—	—	375 362,51	1 209 768,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145060	—	—	—	375 363,68	1 209 773,26	—			
	н145070	—	—	—	375 365,37	1 209 772,82	—			
	н145080	—	—	—	375 366,30	1 209 776,40	—			
	н145090	—	—	—	375 364,61	1 209 776,84	—			
	н145100	—	—	—	375 365,28	1 209 779,40	—			
	н145030	—	—	—	375 360,92	1 209 780,53	—			
	н145040	—	—	—	375 356,57	1 209 781,67	—			
н145030	—	—	—	375 353,80	1 209 771,02	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:103

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

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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:124

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
—	н145200	—	—	—	375 302,08	1 209 795,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145210	—	—	—	375 309,45	1 209 792,60	—			
	н145220	—	—	—	375 310,23	1 209 794,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н145230	—	—	—	375 312,95	1 209 793,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н145240	—	—	—	375 310,49	1 209 787,51	—			
	Н145250	—	—	—	375 310,14	1 209 786,68	—			
	Н145260	—	—	—	375 312,21	1 209 785,80	—			
	Н145270	—	—	—	375 312,56	1 209 786,63	—			
	Н145280	—	—	—	375 315,02	1 209 792,43	—			
	Н145290	—	—	—	375 317,05	1 209 791,57	—			
	Н145300	—	—	—	375 317,96	1 209 793,74	—			
	Н145310	—	—	—	375 315,34	1 209 794,85	—			
	Н145320	—	—	—	375 316,71	1 209 798,07	—			
	Н145330	—	—	—	375 312,52	1 209 799,85	—			
Н145340	—	—	—	375 305,15	1 209 802,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145350	—	—	—	375 304,00	1 209 800,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145200	—	—	—	375 302,08	1 209 795,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:124

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:113										
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
—	н145360	—	—	—	375 235,46	1 209 810,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145370	—	—	—	375 240,22	1 209 809,09	—			
	н145380	—	—	—	375 243,26	1 209 808,10	—			
	н145390	—	—	—	375 244,22	1 209 811,05	—			
	н145400	—	—	—	375 245,36	1 209 810,68	—			
	н145410	—	—	—	375 246,14	1 209 813,06	—			
	н145420	—	—	—	375 244,99	1 209 813,43	—			
	н145430	—	—	—	375 246,26	1 209 817,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145440	—	—	—	375 243,22	1 209 818,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145450	—	—	—	375 238,46	1 209 819,86	—			
	н145460	—	—	—	375 237,63	1 209 817,30	—			
	н145360	—	—	—	375 235,46	1 209 810,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:113

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:107										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145470	—	—	—	375 461,78	1 209 784,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145480	—	—	—	375 469,82	1 209 781,35	—			
	н145490	—	—	—	375 473,29	1 209 780,05	—			
	н145500	—	—	—	375 476,92	1 209 789,68	—			
	н145510	—	—	—	375 473,46	1 209 790,99	—			
	н145520	—	—	—	375 474,66	1 209 794,17	—			
	н145530	—	—	—	375 472,88	1 209 794,84	—			
	н145540	—	—	—	375 473,41	1 209 796,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145550	—	—	—	375 470,60	1 209 797,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145560	—	—	—	375 470,07	1 209 795,90	—			
	н145570	—	—	—	375 466,61	1 209 797,20	—			
	н145580	—	—	—	375 465,06	1 209 793,09	—			
	н145470	—	—	—	375 461,78	1 209 784,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Герцена 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) 13:24:0104086:75

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
—	н145590	—	—	—	375 369,75	1 209 818,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145600	—	—	—	375 379,85	1 209 814,89	—			
	н145610	—	—	—	375 382,36	1 209 814,02	—			
	н145620	—	—	—	375 384,75	1 209 820,91	—			
	н145630	—	—	—	375 372,15	1 209 825,30	—			
	н145590	—	—	—	375 371,55	1 209 823,60	—			
	н145590	—	—	—	375 369,75	1 209 818,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Герцена 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) 13:24:0104086:91

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
—	н145650	—	—	—	375 314,18	1 209 848,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145660	—	—	—	375 313,55	1 209 846,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145670	—	—	—	375 310,67	1 209 838,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145680	—	—	—	375 317,46	1 209 836,21	—			
	н145690	—	—	—	375 318,40	1 209 835,88	—			
	н145700	—	—	—	375 321,27	1 209 843,98	—			
	н145710	—	—	—	375 321,91	1 209 845,77	—			
	н145650	—	—	—	375 314,18	1 209 848,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 43
	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) 13:24:0104086:99

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
—	н145720	—	—	—	375 278,32	1 209 838,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145730	—	—	—	375 279,89	1 209 842,94	—			
	н145740	—	—	—	375 280,60	1 209 844,81	—			
	н145750	—	—	—	375 277,19	1 209 846,11	—			
	н145760	—	—	—	375 277,72	1 209 847,51	—			
	н145770	—	—	—	375 275,53	1 209 848,35	—			
	н145780	—	—	—	375 274,99	1 209 846,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145790	—	—	—	375 268,83	1 209 849,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145800	—	—	—	375 268,11	1 209 847,43	—			
	н145810	—	—	—	375 266,55	1 209 843,32	—			
	н145820	—	—	—	375 270,33	1 209 841,87	—			
	н145720	—	—	—	375 278,32	1 209 838,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:99

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:92

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
—	н145830	—	—	—	375 254,87	1 209 866,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145840	—	—	—	375 252,56	1 209 867,62	—			
	н145850	—	—	—	375 248,31	1 209 869,37	—			
	н145860	—	—	—	375 245,80	1 209 863,26	—			
	н145870	—	—	—	375 250,05	1 209 861,52	—			
	н145880	—	—	—	375 252,36	1 209 860,56	—			
	н145830	—	—	—	375 254,87	1 209 866,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:92

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:93

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
—	н145890	—	—	—	375 422,45	1 209 855,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145900	—	—	—	375 418,92	1 209 856,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н145910	—	—	—	375 414,33	1 209 857,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н145920	—	—	—	375 411,68	1 209 849,07	—			
	Н145930	—	—	—	375 410,44	1 209 845,06	—			
	Н145940	—	—	—	375 418,56	1 209 842,55	—			
	Н145950	—	—	—	375 420,38	1 209 841,99	—			
	Н145960	—	—	—	375 421,53	1 209 841,64	—			
	Н145970	—	—	—	375 422,88	1 209 846,03	—			
	Н145980	—	—	—	375 421,73	1 209 846,39	—			
	Н145990	—	—	—	375 419,92	1 209 846,95	—			
	Н145890	—	—	—	375 422,45	1 209 855,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:93

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14600О	—	—	—	375 403,25	1 209 861,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14601О	—	—	—	375 401,33	1 209 862,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146020	—	—	—	375 396,89	1 209 863,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146030	—	—	—	375 394,64	1 209 855,52	—			
	н146040	—	—	—	375 392,81	1 209 856,03	—			
	н146050	—	—	—	375 392,17	1 209 853,72	—			
	н146060	—	—	—	375 398,43	1 209 851,98	—			
	н146070	—	—	—	375 400,36	1 209 851,44	—			
	н146000	—	—	—	375 403,25	1 209 861,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:97

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
—	н146080	—	—	—	375 339,68	1 209 880,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146090	—	—	—	375 329,87	1 209 884,32	—			
	н146100	—	—	—	375 325,32	1 209 871,40	—			
	н146110	—	—	—	375 335,13	1 209 867,95	—			
	н146120	—	—	—	375 337,12	1 209 873,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146130	—	—	—	375 338,72	1 209 873,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146140	—	—	—	375 339,55	1 209 875,40	—			
	н146150	—	—	—	375 337,95	1 209 875,97	—			
	н146080	—	—	—	375 339,68	1 209 880,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104086:97

№ 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	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104086:95										
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
—	н146160	—	—	—	375 280,56	1 209 901,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146160	—	—	—	375 277,38	1 209 902,92	—			
	н146170	—	—	—	375 272,70	1 209 904,68	—			
	н146180	—	—	—	375 269,53	1 209 896,26	—			
	н146190	—	—	—	375 268,68	1 209 894,01	—			
	н146200	—	—	—	375 276,54	1 209 891,05	—			
	н146210	—	—	—	375 277,39	1 209 893,30	—			
	н146160	—	—	—	375 280,56	1 209 901,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>13:24:0104086:95</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104086
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 66
	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 _____

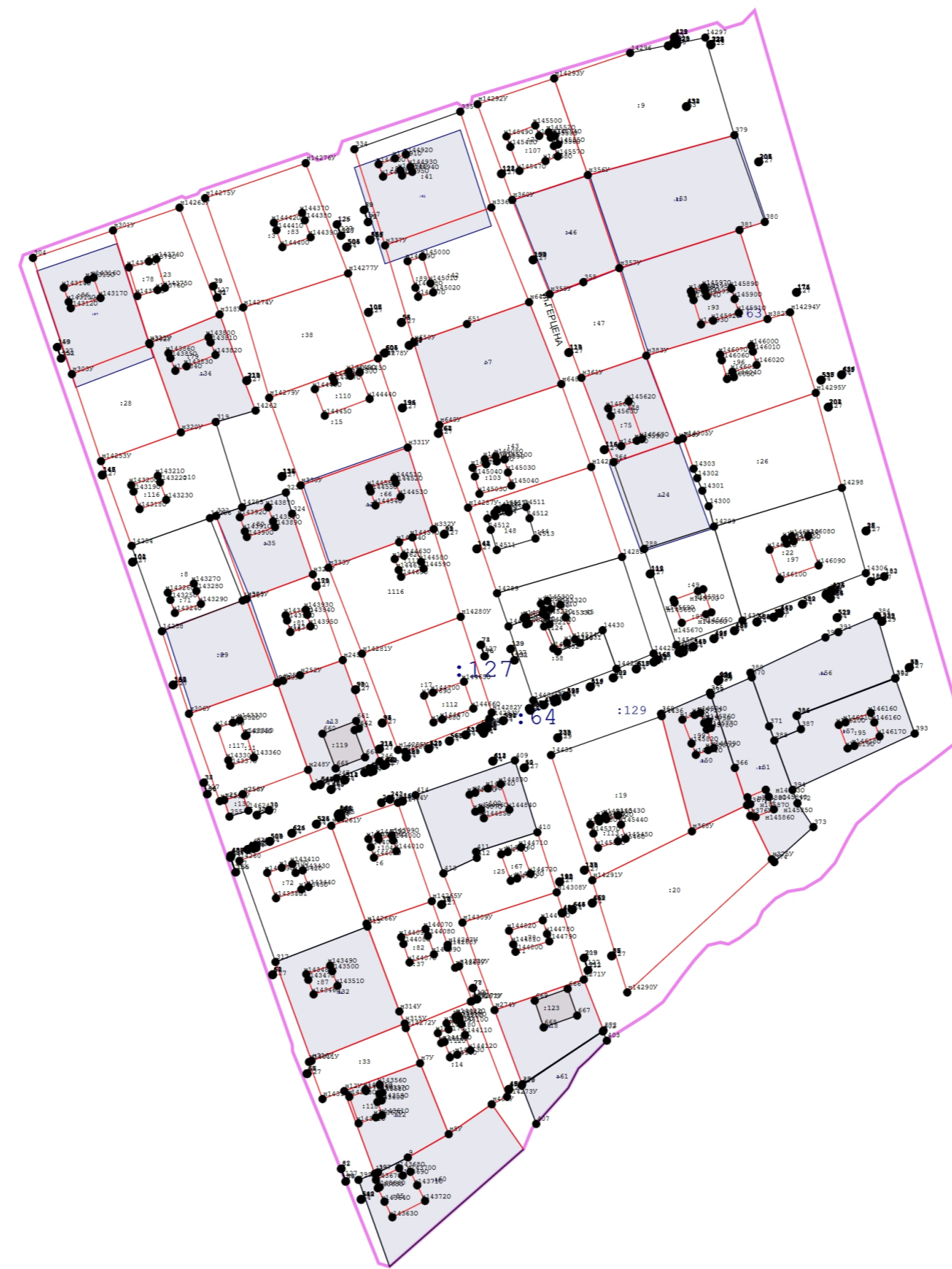
Зона № _____

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 1:1 800

Условные обозначения:






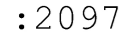










-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее 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
-  - Кадастровый номер здания
-  - 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