

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104087

(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 59 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104087, из них:

- 7 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 6 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 10 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 20 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 5 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 1 земельных участка, с вопросами;
- 1 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 7 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 1 объекта капитального строительства, отсутствуют документы.

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 13:24:0104087 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 13:24:0104087:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н22У	—	—	375 351,29	1 209 920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н21У	—	—	375 355,49	1 209 933,72					
н20У	—	—	375 358,28	1 209 943,05					
н19У	—	—	375 355,78	1 209 943,90					
н18У	—	—	375 357,36	1 209 948,50					
н17У	—	—	375 366,22	1 209 977,55					
н16У	—	—	375 362,26	1 209 978,80					
н15У	—	—	375 364,16	1 209 984,24					
н102167У	—	—	375 352,99	1 209 987,77				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102168У	—	—	375 343,30	1 209 968,07					
н102169У	—	—	375 342,26	1 209 965,95					
н102170У	—	—	375 330,04	1 209 927,22					

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	375 351,29	1 209 920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	14,35	—	—
н21У	н20У	9,74		
н20У	н19У	2,64		
н19У	н18У	4,86		
н18У	н17У	30,37		
н17У	н16У	4,15		
н16У	н15У	5,76		
н15У	н102167У	11,71		
н102167У	н102168У	21,95		
н102168У	н102169У	2,36		
н102169У	н102170У	40,61		
н102170У	н22У	22,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1265 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 211
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	54

1	2	3
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:7

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
н10У	—	—	375 490,86	1 209 922,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н251У	—	—	375 495,59	1 209 939,06			
н9У	—	—	375 497,37	1 209 945,58			
н253У	—	—	375 497,32	1 209 946,22			
н254У	—	—	375 462,55	1 209 955,79			
н102186У	—	—	375 457,80	1 209 939,34			
н102185У	—	—	375 455,61	1 209 931,11			
н259У	—	—	375 473,58	1 209 927,17			
н10У	—	—	375 490,86	1 209 922,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:7

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
н10У	н251У	17,09	—	—
н251У	н9У	6,76		
н9У	н253У	0,64		
н253У	н254У	36,06		
н254У	н102186У	17,12		
н102186У	н102185У	8,52		
н102185У	н259У	18,40		
н259У	н10У	17,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Полежаева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	343
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 13:24:0104087:16

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
н102177У	—	—	375 415,94	1 209 902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102182У	—	—	375 445,98	1 209 892,72			
н102185У	—	—	375 455,61	1 209 931,11			
н102186У	—	—	375 457,80	1 209 939,34			
н102184У	—	—	375 427,42	1 209 948,00			
н102192У	—	—	375 425,04	1 209 938,61			
н102177У	—	—	375 415,94	1 209 902,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:16

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
н102177У	н102182У	31,54	—	—
н102182У	н102185У	39,58		
н102185У	н102186У	8,52		
н102186У	н102184У	31,59		
н102184У	н102192У	9,69		
н102192У	н102177У	37,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:16

№ 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, Чкалова ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 333
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	165
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 13:24:0104087:9

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
н24У	—	—	375 369,52	1 209 951,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н102176У	—	—	375 396,68	1 209 945,24		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н102191У	—	—	375 403,00	1 209 972,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13У	—	—	375 376,92	1 209 980,36		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н24У	—	—	375 369,52	1 209 951,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:9

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
н24У	н102176У	27,94	—	—
н102176У	н102191У	27,81		
н102191У	н13У	27,29		
н13У	н24У	29,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:9

№ 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, Полежаева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	508
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	283
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:10

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
н102203У	—	—	375 477,95	1 209 882,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102204У	—	—	375 513,01	1 209 872,12			
н12У	—	—	375 522,92	1 209 911,83			
н11У	—	—	375 490,18	1 209 920,32			
н102205У	—	—	375 489,61	1 209 920,32			
н102203У	—	—	375 477,95	1 209 882,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:10

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
н102203У	н102204У	36,52	—	—
н102204У	н12У	40,93		
н12У	н11У	33,82		
н11У	н102205У	0,57		
н102205У	н102203У	39,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1431 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 431,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 078
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	353
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 13:24:0104087:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102203У	—	—	375 477,95	1 209 882,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102205У	—	—	375 489,61	1 209 920,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	375 490,18	1 209 920,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10У	—	—	375 490,86	1 209 922,64			
н259У	—	—	375 473,58	1 209 927,17			
н102189У	—	—	375 469,86	1 209 912,50			
н102188У	—	—	375 470,04	1 209 912,43			
н102187У	—	—	375 460,86	1 209 887,95			
н102203У	—	—	375 477,95	1 209 882,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:15

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
н102203У	н102205У	39,71	—	—
н102205У	н11У	0,57		
н11У	н10У	2,42		
н10У	н259У	17,86		
н259У	н102189У	15,13		
н102189У	н102188У	0,19		
н102188У	н102187У	26,14		
н102187У	н102203У	17,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:15

№ 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, Чкалова ул, уч 49А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	716 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(716,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	216
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:6

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
92/н92У	375 437,27	1 210 027,66	375 419,67	1 210 030,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
91/н91У	375 433,04	1 210 024,92	375 389,88	1 210 013,33			
н102258У	—	—	375 370,76	1 210 002,52			
90/н90У	375 383,67	1 209 996,42	375 371,30	1 209 998,90			
н102260У	—	—	375 427,50	1 209 982,79			
н102261У	—	—	375 438,67	1 210 024,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
92/н92У	375 437,27	1 210 027,66	375 419,67	1 210 030,25	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 13:24:0104087:6

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
92/н92У	91/н91У	34,26	—	—
91/н91У	н102258У	21,96		
н102258У	90/н90У	3,66		
90/н90У	н102260У	58,46		
н102260У	н102261У	43,48		
н102261У	92/н92У	19,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104087:6

№ 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, Полежаева ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1795 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	395
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:3

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
147	15 380,89	15 455,25	—	—	—	—	—
148	15 392,24	15 466,35	—	—			
149	15 407,99	15 481,72	—	—			
150	15 416,31	15 489,79	—	—			
151	15 424,88	15 497,23	—	—			
152	15 433,45	15 503,40	—	—			
153	15 441,65	15 500,13	—	—			
154	15 438,37	15 493,32	—	—			
155	15 433,49	15 483,49	—	—			
146	15 421,66	15 443,49	—	—			
н102170У	—	—	375 330,04	1 209 927,22			
н102169У	—	—	375 342,26	1 209 965,95			
н102168У	—	—	375 343,30	1 209 968,07			
н102167У	—	—	375 352,99	1 209 987,77			
102171	—	—	375 344,58	1 209 990,96			
102172	—	—	375 288,16	1 209 946,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
102173	—	—	375 292,49	1 209 939,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102170У	—	—	375 330,04	1 209 927,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:3

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
н102170У	н102169У	40,61	—	—
н102169У	н102168У	2,36		
н102168У	н102167У	21,95		
н102167У	102171	8,99		
102171	102172	72,04		
102172	102173	7,55		
102173	н102170У	39,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1778 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 778,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:4

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
30	15 479,66	15 426,82	—	—	—	—	—
29	15 483,32	15 443,49	—	—			
28	15 483,49	15 444,82	—	—			
156	15 488,66	15 462,82	—	—			
157	15 461,49	15 470,32	—	—			
158	15 458,99	15 462,32	—	—			
159	15 451,82	15 434,99	—	—			
102174	—	—	375 387,71	1 209 910,25			
н102176У	—	—	375 396,68	1 209 945,24			
н24У	—	—	375 369,52	1 209 951,81			
23	—	—	375 358,97	1 209 917,95			
102174	—	—	375 387,71	1 209 910,25			
						0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
						0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102174	н102176У	36,12	—	—
н102176У	н24У	27,94		
н24У	23	35,47		
23	102174	29,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:4

№ 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	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	15 509,66	15 420,15	—	—	—	—	—
26	15 517,31	15 455,61	—	—			
27	15 488,40	15 461,86	—	—			
28	15 483,49	15 444,82	—	—			
29	15 483,32	15 443,49	—	—			
30	15 479,66	15 426,82	—	—			
31	15 500,49	15 422,82	—	—			
102174	—	—	375 387,71	1 209 910,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102177У	—	—	375 415,94	1 209 902,34			
н102192У	—	—	375 425,04	1 209 938,61			
102181	—	—	375 408,65	1 209 942,77			
н102176У	—	—	375 396,68	1 209 945,24			
102174	—	—	375 387,71	1 209 910,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:17

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
102174	н102177У	29,32	—	—
н102177У	н102192У	37,39		

1	2	3	4	5
н102192У	102181	16,91	—	—
102181	н102176У	12,22		
н102176У	102174	36,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:17

№ 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	1078 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102182У	—	—	375 445,98	1 209 892,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102187У	—	—	375 460,86	1 209 887,95			
н102188У	—	—	375 470,04	1 209 912,43			
н102189У	—	—	375 469,86	1 209 912,50			
н259У	—	—	375 473,58	1 209 927,17			
н102185У	—	—	375 455,61	1 209 931,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102182У	—	—	375 445,98	1 209 892,72	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 13:24:0104087:11

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
н102182У	н102187У	15,63	—	—
н102187У	н102188У	26,14		
н102188У	н102189У	0,19		
н102189У	н259У	15,13		
н259У	н102185У	18,40		
н102185У	н102182У	39,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:11

№ 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	709 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:8

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	15 517,99	15 457,67	—	—	—	—	—
261	15 518,49	15 459,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	15 521,96	15 474,85	—	—	—	—	—
263	15 492,59	15 481,30	—	—			
264	15 488,66	15 464,07	—	—			
н102192У	—	—	375 425,04	1 209 938,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102184У	—	—	375 427,42	1 209 948,00			
102190	—	—	375 431,67	1 209 964,34			
н102191У	—	—	375 403,00	1 209 972,32			
н102176У	—	—	375 396,68	1 209 945,24			
102181	—	—	375 408,65	1 209 942,77			
н102192У	—	—	375 425,04	1 209 938,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:8

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
н102192У	н102184У	9,69	—	—
н102184У	102190	16,88		
102190	н102191У	29,76		
н102191У	н102176У	27,81		
н102176У	102181	12,22		
102181	н102192У	16,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:8

№ 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	795 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(795,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90/н90У	375 383,67	1 209 996,42	375 371,30	1 209 998,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102258У	—	—	375 370,76	1 210 002,52			
91/н91У	375 433,04	1 210 024,92	375 389,88	1 210 013,33			
92/н92У	375 437,27	1 210 027,66	375 419,67	1 210 030,25			
н102259У	—	—	375 409,74	1 210 033,05			
93	375 423,68	1 210 033,02	375 377,87	1 210 017,96			
94	375 393,28	1 210 020,86	375 360,26	1 210 023,14			
н102257У	—	—	375 350,53	1 210 011,62			
95	375 369,34	1 210 000,52	375 345,95	1 210 005,20			
90/н90У	375 383,67	1 209 996,42	375 371,30	1 209 998,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:20

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
90/н90У	н102258У	3,66	—	—
н102258У	91/н91У	21,96		
91/н91У	92/н92У	34,26		
92/н92У	н102259У	10,32		
н102259У	93	35,26		
93	94	18,36		
94	н102257У	15,08		
н102257У	95	7,89		
95	90/н90У	26,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104087:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
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) 13:24:0104087:36

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
—	н102206 О	—	—	—	375 451,30	1 209 901,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102207 О	—	—	—	375 461,60	1 209 898,36	—			
	н102208 О	—	—	—	375 464,06	1 209 906,13	—			
	н102209 О	—	—	—	375 466,21	1 209 905,45	—			
	н102210 О	—	—	—	375 467,63	1 209 909,93	—			
	н102211 О	—	—	—	375 465,48	1 209 910,61	—			
	н102212 О	—	—	—	375 455,19	1 209 913,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102213 О	—	—	—	375 453,04	1 209 914,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102214 О	—	—	—	375 451,62	1 209 910,08	—			
	н102215 О	—	—	—	375 453,77	1 209 909,39	—			
	н102206 О	—	—	—	375 451,30	1 209 901,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:36

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104087:33										
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
—	н102216 О	—	—	—	375 423,57	1 209 909,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102217 О	—	—	—	375 428,57	1 209 908,42	—			
	н102218 О	—	—	—	375 430,02	1 209 908,01	—			
	н102219 О	—	—	—	375 430,48	1 209 909,65	—			
	н102220 О	—	—	—	375 431,44	1 209 909,38	—			
	н102221 О	—	—	—	375 432,33	1 209 912,56	—			
	н102222 О	—	—	—	375 431,37	1 209 912,83	—			
	н102223 О	—	—	—	375 433,37	1 209 919,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102224 О	—	—	—	375 426,92	1 209 921,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102225 О	—	—	—	375 426,05	1 209 918,68	—			
	н102216 О	—	—	—	375 423,57	1 209 909,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:33

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова 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) 13:24:0104087:35

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
—	н102226 О	—	—	—	375 400,19	1 209 916,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102227 О	—	—	—	375 404,92	1 209 915,51	—			
	н102228 О	—	—	—	375 407,72	1 209 914,74	—			
	н102229 О	—	—	—	375 410,46	1 209 924,77	—			
	н102230 О	—	—	—	375 402,94	1 209 926,83	—			
	н102231 О	—	—	—	375 402,30	1 209 924,52	—			
	н102226 О	—	—	—	375 400,19	1 209 916,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:35

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова 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) 13:24:0104087:37

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
—	н102232 О	—	—	—	375 377,66	1 209 923,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102233 О	—	—	—	375 381,87	1 209 922,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102234 О	—	—	—	375 383,85	1 209 921,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102235 О	—	—	—	375 385,53	1 209 927,84	—			
	н102236 О	—	—	—	375 386,83	1 209 927,48	—			
	н102237 О	—	—	—	375 387,62	1 209 930,37	—			
	н102238 О	—	—	—	375 386,32	1 209 930,73	—			
	н102239 О	—	—	—	375 387,35	1 209 934,48	—			
	н102240 О	—	—	—	375 385,37	1 209 935,02	—			
	н102241 О	—	—	—	375 381,16	1 209 936,18	—			
	н102232 О	—	—	—	375 377,66	1 209 923,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:37

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова 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) 13:24:0104087:31

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
—	н102242 О	—	—	—	375 362,79	1 209 964,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102243 О	—	—	—	375 368,58	1 209 963,37	—			
	н102244 О	—	—	—	375 368,31	1 209 962,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102245 О	—	—	—	375 367,16	1 209 958,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102246 О	—	—	—	375 370,54	1 209 957,24	—			
	н102247 О	—	—	—	375 371,69	1 209 961,49	—			
	н102248 О	—	—	—	375 374,35	1 209 971,23	—			
	н102249 О	—	—	—	375 371,26	1 209 972,07	—			
	н102250 О	—	—	—	375 365,47	1 209 973,65	—			
	н102242 О	—	—	—	375 362,79	1 209 964,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:31

№ 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	13:24:0104087

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 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) 13:24:0104087:44

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
—	н102251 О	—	—	—	375 341,92	1 209 933,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102252 О	—	—	—	375 347,19	1 209 931,74	—			
	н102253 О	—	—	—	375 349,49	1 209 931,06	—			
	н102254 О	—	—	—	375 352,95	1 209 942,76	—			
	н102255 О	—	—	—	375 345,38	1 209 945,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102256 О	—	—	—	375 344,70	1 209 942,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102251 О	—	—	—	375 341,92	1 209 933,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:44

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова 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) 13:24:0104087:42

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
—	н102262 О	—	—	—	375 407,82	1 209 995,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102263 О	—	—	—	375 410,73	1 209 995,09	—			
	н102264 О	—	—	—	375 419,38	1 209 992,58	—			
	н102265 О	—	—	—	375 422,75	1 210 004,17	—			
	н102266 О	—	—	—	375 414,11	1 210 006,69	—			
	н102267 О	—	—	—	375 411,19	1 210 007,54	—			
	н102262 О	—	—	—	375 407,82	1 209 995,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:42

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Полежаева ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104087:40

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
—	н102268 О	—	—	—	375 470,28	1 209 942,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102269 О	—	—	—	375 467,26	1 209 943,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102270 О	—	—	—	375 461,41	1 209 944,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102271 О	—	—	—	375 459,09	1 209 934,08	—			
	н102272 О	—	—	—	375 458,36	1 209 930,87	—			
	н102273 О	—	—	—	375 467,23	1 209 928,86	—			
	н102274 О	—	—	—	375 467,96	1 209 932,07	—			
	н102275 О	—	—	—	375 469,52	1 209 931,72	—			
	н102276 О	—	—	—	375 470,25	1 209 934,94	—			
	н102277 О	—	—	—	375 468,69	1 209 935,29	—			
	н102268 О	—	—	—	375 470,28	1 209 942,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:40

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Полежаева ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104087:30

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
—	н102278 О	—	—	—	375 421,11	1 209 957,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102279 О	—	—	—	375 417,75	1 209 958,00	—			
	н102280 О	—	—	—	375 407,66	1 209 960,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102281 О	—	—	—	375 404,76	1 209 950,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102282 О	—	—	—	375 414,85	1 209 947,91	—			
	н102283 О	—	—	—	375 418,21	1 209 946,94	—			
	н102278 О	—	—	—	375 421,11	1 209 957,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:30

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Полежаева ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104087:41										
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
—	н102284 О	—	—	—	375 390,57	1 209 966,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102285 О	—	—	—	375 385,74	1 209 967,58	—			
	н102286 О	—	—	—	375 384,95	1 209 964,69	—			
	н102287 О	—	—	—	375 382,06	1 209 965,48	—			
	н102288 О	—	—	—	375 380,76	1 209 960,75	—			
	н102289 О	—	—	—	375 383,65	1 209 959,96	—			
	н102290 О	—	—	—	375 388,77	1 209 958,56	—			
	н102291 О	—	—	—	375 389,56	1 209 961,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102292 О	—	—	—	375 389,27	1 209 961,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102284 О	—	—	—	375 390,57	1 209 966,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104087:41

№ 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	13:24:0104087
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Полежаева ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

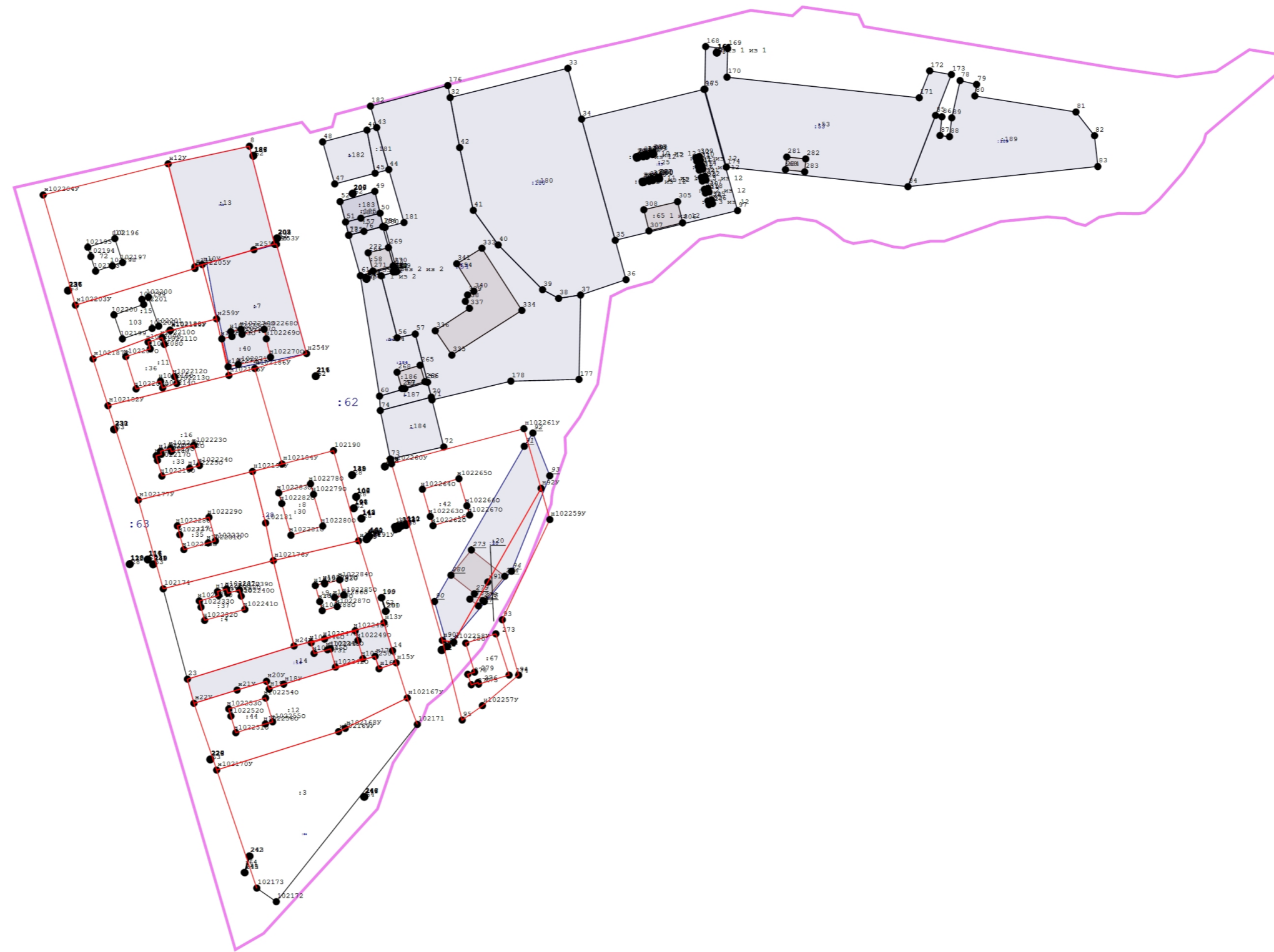
Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:














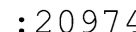


-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 46 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала