

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:011075

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 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"	№ 23 (13067), от 10 июня 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, пир.	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 115 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103075, из них:

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

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.06.2022г.

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

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0104087 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 13:24:0103075:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14316У	—	—	375 435,51	1 209 398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14311У	—	—	375 437,96	1 209 405,30			
430	—	—	375 449,89	1 209 437,69			
429	—	—	375 429,13	1 209 445,12			
н14313У	—	—	375 422,47	1 209 447,79			
н14314У	—	—	375 414,87	1 209 428,07			
н14315У	—	—	375 407,53	1 209 409,02			
н14316У	—	—	375 435,51	1 209 398,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:23

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
н14316У	н14311У	7,15	—	—
н14311У	430	34,52		
430	429	22,05		
429	н14313У	7,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
430	—	—	375 449,89	1 209 437,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14309У	—	—	375 478,31	1 209 427,22			
н14409У	—	—	375 491,85	1 209 468,28		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н14410У	—	—	375 462,92	1 209 477,30		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
430	—	—	375 449,89	1 209 437,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	н14309У	30,29	—	—
н14309У	н14409У	43,23		
н14409У	н14410У	30,30		
н14410У	430	41,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103075:18

№ 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, 40 лет Октября ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 286,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 285
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

1	2	3
6	Пределный 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	13:24:0103075:66
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:19

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
н14432У	—	—	375 414,16	1 209 450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14431У	—	—	375 415,91	1 209 453,97			
н14430У	—	—	375 417,42	1 209 460,22			
н14429У	—	—	375 419,21	1 209 468,30			
н14432У	—	—	375 420,77	1 209 470,65			
н14431У	—	—	375 423,21	1 209 478,94			
н14430У	—	—	375 428,73	1 209 495,76			
н14441У	—	—	375 404,16	1 209 503,20			
н14442У	—	—	375 388,93	1 209 459,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14432У	—	—	375 414,16	1 209 450,56	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 13:24:0103075:19

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
н14432У	н14431У	3,83	—	—
н14431У	н14430У	6,43		
н14430У	н14429У	8,28		
н14429У	н14432У	2,82		
н14432У	н14431У	8,64		
н14431У	н14430У	17,70		
н14430У	н14441У	25,67		
н14441У	н14442У	46,25		
н14442У	н14432У	26,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103075:19

№ 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, 40 лет Октября ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 229,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 222
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103075:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:21

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
н14447У	—	—	375 491,31	1 209 536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14455У	—	—	375 477,30	1 209 495,73			
н14450У	—	—	375 502,86	1 209 487,47			
н14451У	—	—	375 509,98	1 209 507,09			
н14452У	—	—	375 510,57	1 209 506,87			
н14467У	—	—	375 519,62	1 209 532,67			
н14453У	—	—	375 519,85	1 209 533,31			
н14454У	—	—	375 515,49	1 209 534,84			
н467У	—	—	375 513,89	1 209 529,32			
н466У	—	—	375 499,78	1 209 533,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	—	—	375 492,39	1 209 536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14447У	—	—	375 491,31	1 209 536,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:21

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
н14447У	н14455У	43,14	—	—
н14455У	н14450У	26,86		
н14450У	н14451У	20,87		
н14451У	н14452У	0,63		
н14452У	н14467У	27,34		
н14467У	н14453У	0,68		
н14453У	н14454У	4,62		
н14454У	н467У	5,75		
н467У	н466У	14,84		
н466У	н14447У	8,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103075:21

№ 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, 40 лет Октября ул, д 23-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 008
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206

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	13:24:0103075:76
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:38

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
н14471У	—	—	375 482,63	1 209 539,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14470У	—	—	375 484,48	1 209 544,93			
н14469У	—	—	375 484,85	1 209 544,68			
н458У	—	—	375 485,38	1 209 546,91			
н455У	—	—	375 487,66	1 209 556,26			
н454У	—	—	375 489,68	1 209 562,18			
н453У	—	—	375 495,04	1 209 580,46			
н14475У	—	—	375 490,88	1 209 581,81			
н486У	—	—	375 474,80	1 209 587,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14540У	—	—	375 472,68	1 209 580,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14539У	—	—	375 473,22	1 209 579,86			
н14542У	—	—	375 469,35	1 209 567,00			
н14541У	—	—	375 468,78	1 209 567,20			
н14472У	—	—	375 468,70	1 209 566,97			
н14473У	—	—	375 468,37	1 209 564,60			
517	—	—	375 462,12	1 209 545,70			
н14471У	—	—	375 482,63	1 209 539,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:38

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
н14471У	н14470У	5,81	—	—
н14470У	н14469У	0,45		
н14469У	н458У	2,29		
н458У	н455У	9,62		
н455У	н454У	6,26		
н454У	н453У	19,05		
н453У	н14475У	4,37		
н14475У	н486У	16,90		
н486У	н14540У	7,24		
н14540У	н14539У	0,59		
н14539У	н14542У	13,43		
н14542У	н14541У	0,60		
н14541У	н14472У	0,24		
н14472У	н14473У	2,39		

1	2	3	4	5	6	7	8
н14463У	—	—	375 691,87	1 209 479,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14478У	—	—	375 701,01	1 209 510,86			
н14476У	—	—	375 678,84	1 209 517,77			
н14477У	—	—	375 669,40	1 209 486,68			
н14463У	—	—	375 691,87	1 209 479,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:120

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
н14463У	н14478У	32,40	—	—
н14478У	н14476У	23,22		
н14476У	н14477У	32,49		
н14477У	н14463У	23,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103075:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 30В
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

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	13:24:0103075:93
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 ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:42

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
386	375 502,78	1 209 369,73	375 502,78	1 209 369,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
385	375 508,78	1 209 388,48	375 508,78	1 209 388,48			
384	375 510,64	1 209 387,78	375 510,64	1 209 387,78			
323	375 519,92	1 209 411,57	375 519,92	1 209 411,57		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
322	375 520,17	1 209 412,22	375 520,17	1 209 412,22			
321	375 505,46	1 209 417,74	375 505,46	1 209 417,74			
327	375 499,24	1 209 419,78	375 499,24	1 209 419,78			
432	375 494,23	1 209 399,76	375 494,23	1 209 399,76			
14362	—	—	375 492,10	1 209 391,10		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
433	375 488,67	1 209 381,33	375 488,67	1 209 381,33		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
431	375 486,62	1 209 375,40	375 486,62	1 209 375,40			
386	375 502,78	1 209 369,73	375 502,78	1 209 369,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:42

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
386	385	19,69	—	—
385	384	1,99		
384	323	25,54		
323	322	0,70		
322	321	15,71		
321	327	6,55		
327	432	20,64		
432	14362	8,92		
14362	433	10,35		
433	431	6,27		
431	386	17,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:27

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8		
376	15 571,80	14 945,60	—	—	—	—	—		
377	15 556,80	14 901,40	—	—					
378	15 580,00	14 893,20	—	—					
379	15 582,60	14 899,30	—	—					
380	15 585,40	14 909,20	—	—					
381	15 584,70	14 909,70	—	—					
382	15 591,50	14 933,50	—	—					
383	15 592,80	14 937,80	—	—					
431	—	—	375 486,62	1 209 375,40				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00
433	—	—	375 488,67	1 209 381,33					
14362	—	—	375 492,10	1 209 391,10	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
432	—	—	375 494,23	1 209 399,76	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$			
327	—	—	375 499,24	1 209 419,78	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н14309У	—	—	375 478,31	1 209 427,22	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$			
14310	—	—	375 462,89	1 209 383,84	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
431	—	—	375 486,62	1 209 375,40	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:27

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
431	433	6,27	—	—
433	14362	10,35		
14362	432	8,92		
432	327	20,64		
327	н14309У	22,21		
н14309У	14310	46,04		

1	2	3	4	5
14310	431	25,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:27

№ 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	1113 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	375 461,50	1 209 383,09	—	—	—	—	—
435	375 476,21	1 209 427,37	—	—			
436	375 447,53	1 209 437,26	—	—			
437	375 432,59	1 209 393,00	—	—			
14310	—	—	375 462,89	1 209 383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14309У	—	—	375 478,31	1 209 427,22			
430	—	—	375 449,89	1 209 437,69			
н14311У	—	—	375 437,96	1 209 405,30			
н14316У	—	—	375 435,51	1 209 398,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
14312	—	—	375 433,63	1 209 393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14310	—	—	375 462,89	1 209 383,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:43

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
14310	н14309У	46,04	—	—
н14309У	430	30,29		
430	н14311У	34,52		
н14311У	н14316У	7,15		
н14316У	14312	5,48		
14312	14310	30,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:24

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

1	2	3	4	5	6	7	8
338	375 412,03	1 209 426,34	—	—	—	—	—
339	375 378,32	1 209 438,41	—	—			
340	375 371,21	1 209 413,23	—	—			
341	375 402,82	1 209 402,23	—	—			
14317	—	—	375 405,65	1 209 403,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14315У	—	—	375 407,53	1 209 409,02			
н14314У	—	—	375 414,87	1 209 428,07			
14318	—	—	375 380,18	1 209 441,05			
14319	—	—	375 372,50	1 209 414,73			
14317	—	—	375 405,65	1 209 403,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:24

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
14317	н14315У	5,90	—	—
н14315У	н14314У	20,42		
н14314У	14318	37,04		
14318	14319	27,42		
14319	14317	35,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:24

№ 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	964 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	375 557,14	1 209 434,13	375 557,14	1 209 434,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
475	375 546,11	1 209 407,50	375 546,11	1 209 407,50			
331	375 544,33	1 209 403,25	375 544,33	1 209 403,25			
330	375 572,33	1 209 393,09	375 572,33	1 209 393,09			
476	375 574,21	1 209 399,28	375 574,21	1 209 399,28			
477	375 575,46	1 209 403,28	375 575,46	1 209 403,28			
471	375 583,06	1 209 425,11	—	—			
472	375 573,17	1 209 428,65	—	—			
473	375 567,13	1 209 430,76	—	—			
14381	—	—	375 576,12	1 209 405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14382	—	—	375 567,49	1 209 408,17			
14383	—	—	375 578,18	1 209 437,23			
14384	—	—	375 560,57	1 209 443,99			
474	375 557,14	1 209 434,13	375 557,14	1 209 434,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:53

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
474	475	28,82	—	—
475	331	4,61		
331	330	29,79		
330	476	6,47		
476	477	4,19		
477	14381	2,02		
14381	14382	9,13		
14382	14383	30,96		
14383	14384	18,86		
14384	474	10,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:53

№ 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	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:2

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
327	375 499,24	1 209 419,78	375 499,24	1 209 419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
321	375 505,46	1 209 417,74	375 505,46	1 209 417,74		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
320	375 520,81	1 209 461,81	375 520,81	1 209 461,81		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
329	375 493,08	1 209 472,13	375 493,08	1 209 472,13			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н14409У	—	—	375 491,85	1 209 468,28			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
328	375 479,05	1 209 427,74	—	—	—	—	
н14309У	—	—	375 478,31	1 209 427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
327	375 499,24	1 209 419,78	375 499,24	1 209 419,78		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	321	6,55	—	—
321	320	46,67		
320	329	29,59		
329	н14409У	4,04		
н14409У	н14309У	43,23		
н14309У	327	22,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 371,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	375 449,89	1 209 437,69	375 449,89	1 209 437,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14410У	—	—	375 462,92	1 209 477,30			
426	375 464,47	1 209 482,00	375 464,47	1 209 482,00			
427	375 444,64	1 209 490,07	—	—	—	—	—
428	375 436,36	1 209 465,79	—	—	—	—	—
14419	—	—	375 444,73	1 209 489,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14420	—	—	375 436,42	1 209 466,76			
429	375 429,13	1 209 445,12	375 429,13	1 209 445,12			
430	375 449,89	1 209 437,69	375 449,89	1 209 437,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	н14410У	41,70	—	—
н14410У	426	4,95		
426	14419	21,13		
14419	14420	24,24		
14420	429	22,83		

1	2	3	4	5
429	430	22,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:40

№ 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	1018 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:33

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
417	15 521,63	14 962,97	—	—	—	—	—
418	15 537,25	15 006,60	—	—			
419	15 526,48	15 010,42	—	—			
413	15 521,39	14 996,88	—	—			
412	15 528,45	14 994,57	—	—			
411	15 524,22	14 983,05	—	—			
410	15 521,21	14 984,03	—	—			
409	15 514,68	14 965,28	—	—			
14421	—	—	375 431,26	1 209 466,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14422	—	—	375 428,21	1 209 467,21			
14423	—	—	375 421,62	1 209 448,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14313У	—	—	375 422,47	1 209 447,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
429	—	—	375 429,13	1 209 445,12			
14420	—	—	375 436,42	1 209 466,76			
14428	—	—	375 443,88	1 209 487,18			
14425	—	—	375 432,82	1 209 491,26			
14426	—	—	375 428,39	1 209 480,21			
14427	—	—	375 434,96	1 209 477,49			
14421	—	—	375 431,26	1 209 466,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:33

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
14421	14422	3,18	—	—
14422	14423	20,22		
14423	н14313У	0,90		
н14313У	429	7,18		
429	14420	22,83		
14420	14428	21,74		
14428	14425	11,79		
14425	14426	11,90		
14426	14427	7,11		
14427	14421	11,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:33

№ 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	366 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(366,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	15 514,68	14 965,28	—	—	—	—	—
410	15 521,21	14 984,03	—	—			
411	15 524,22	14 983,05	—	—			
412	15 528,45	14 994,57	—	—			
413	15 521,39	14 996,88	—	—			
414	15 526,25	15 010,54	—	—			
415	15 521,86	15 012,16	—	—			
416	15 505,28	14 967,71	—	—			
14423	—	—	375 421,62	1 209 448,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14422	—	—	375 428,21	1 209 467,21			
14421	—	—	375 431,26	1 209 466,31			
14427	—	—	375 434,96	1 209 477,49			
14426	—	—	375 428,39	1 209 480,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
14425	—	—	375 432,82	1 209 491,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14433	—	—	375 430,37	1 209 492,09			
14429	—	—	375 431,26	1 209 494,81			
н14430У	—	—	375 428,73	1 209 495,76			
н14431У	—	—	375 423,21	1 209 478,94			
н14432У	—	—	375 420,77	1 209 470,65			
н14429У	—	—	375 419,21	1 209 468,30			
н14430У	—	—	375 417,42	1 209 460,22			
н14431У	—	—	375 415,91	1 209 453,97			
н14432У	—	—	375 414,16	1 209 450,56			
14423	—	—	375 421,62	1 209 448,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14423	14422	20,22	—	—
14422	14421	3,18		
14421	14427	11,78		
14427	14426	7,11		
14426	14425	11,90		
14425	14433	2,59		
14433	14429	2,86		
14429	н14430У	2,70		

1	2	3	4	5
н14430У	н14431У	17,70	—	—
н14431У	н14432У	8,64		
н14432У	н14429У	2,82		
н14429У	н14430У	8,28		
н14430У	н14431У	6,43		
н14431У	н14432У	3,83		
н14432У	14423	7,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(369,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:182

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
н14447У	—	—	375 491,31	1 209 536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
459	375 482,98	1 209 539,30	375 482,98	1 209 539,30			
517	375 462,12	1 209 545,70	375 462,12	1 209 545,70			
518	375 449,48	1 209 505,81	375 449,48	1 209 505,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	375 478,10	1 209 496,20	—	—	—	—	—
516	375 492,39	1 209 536,17	—	—			
460	375 491,60	1 209 536,42	—	—			
н14448У	—	—	375 449,08	1 209 504,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14449	—	—	375 477,14	1 209 495,27			
н14455У	—	—	375 477,30	1 209 495,73			
н14447У	—	—	375 491,31	1 209 536,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:182

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
н14447У	459	8,78	—	—
459	517	21,82		
517	518	41,84		
518	н14448У	1,32		
н14448У	14449	29,55		
14449	н14455У	0,49		
н14455У	н14447У	43,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:182

№ 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	1307 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 307,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	15 535,46	15 070,17	—	—	—	—	—
513	15 522,84	15 074,22	—	—			
514	15 510,23	15 035,10	—	—			
515	15 544,60	15 023,52	—	—			
315	15 556,87	15 063,11	—	—			
518	—	—	375 449,48	1 209 505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
517	—	—	375 462,12	1 209 545,70			
14456	—	—	375 427,01	1 209 557,94			
14457	—	—	375 413,78	1 209 518,26			
518	—	—	375 449,48	1 209 505,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:9

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
518	517	41,84	—	—
517	14456	37,18		
14456	14457	41,83		
14457	518	37,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:9

№ 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	1568 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 568,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14458	—	—	375 774,55	1 209 455,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
280	375 783,86	1 209 484,77	375 783,86	1 209 484,77			
14459	—	—	375 784,38	1 209 486,41			
14460	—	—	375 745,64	1 209 498,77			
281	375 744,92	1 209 496,60	375 744,92	1 209 496,60			
282	375 734,46	1 209 465,16	—	—	—	—	—
22	375 770,25	1 209 455,13	—	—			
283	375 774,02	1 209 453,96	—	—			
14461	—	—	375 735,57	1 209 466,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
14458	—	—	375 774,55	1 209 455,58	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 13:24:0103075:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14458	280	30,64	—	—
280	14459	1,72		
14459	14460	40,66		
14460	281	2,29		
281	14461	31,09		
14461	14458	40,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:3

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
392	997,38	2 004,99	—	—	—	—	—
393	982,93	1 972,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	1 022,73	1 951,47	—	—	—	—	—
395	1 032,27	1 988,26	—	—			
14461	—	—	375 735,57	1 209 466,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
281	—	—	375 744,92	1 209 496,60			
14460	—	—	375 745,64	1 209 498,77			
14462	—	—	375 701,27	1 209 511,69			
н14478У	—	—	375 701,01	1 209 510,86			
н14463У	—	—	375 691,87	1 209 479,78			
14461	—	—	375 735,57	1 209 466,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:3

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
14461	281	31,09	—	—
281	14460	2,29		
14460	14462	46,21		
14462	н14478У	0,87		
н14478У	н14463У	32,40		
н14463У	14461	45,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:3

№ 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	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 528,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	15 645,92	15 075,93	—	—	—	—	—
388	15 631,34	15 081,14	—	—			
389	15 629,61	15 076,86	—	—			
390	15 619,88	15 049,77	—	—			
391	15 635,97	15 046,19	—	—			
14464	—	—	375 522,81	1 209 531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14465	—	—	375 542,45	1 209 527,19			
14466	—	—	375 554,06	1 209 559,18			
470	—	—	375 534,28	1 209 565,75			
14464	—	—	375 522,81	1 209 531,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:29

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
14464	14465	20,19	—	—
14465	14466	34,03		
14466	470	20,84		
470	14464	35,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:29

№ 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	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	375 499,78	1 209 533,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н467У	—	—	375 513,89	1 209 529,32			
468	375 515,64	1 209 535,37	—	—	—	—	—
469	375 524,25	1 209 533,07	—	—			
н14454У	—	—	375 515,49	1 209 534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14453У	—	—	375 519,85	1 209 533,31			
н14467У	—	—	375 519,62	1 209 532,67			
14464	—	—	375 522,81	1 209 531,88			
470	375 534,28	1 209 565,75	375 534,28	1 209 565,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	375 511,59	1 209 574,50	—	—	—	—	—
14468	—	—	375 534,50	1 209 566,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
462	—	—	375 511,57	1 209 574,41			
н466У	—	—	375 499,78	1 209 533,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	14,84	—	—
н467У	н14454У	5,75		
н14454У	н14453У	4,62		
н14453У	н14467У	0,68		
н14467У	14464	3,29		
14464	470	35,76		
470	14468	0,71		
14468	462	24,28		
462	н466У	42,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	375 499,78	1 209 533,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
462	375 511,57	1 209 574,41	375 511,57	1 209 574,41			
463	375 506,86	1 209 576,24	375 506,86	1 209 576,24			
464	375 503,00	1 209 577,54	375 503,00	1 209 577,54			
н453У	—	—	375 495,04	1 209 580,46			
н454У	—	—	375 489,68	1 209 562,18			
н455У	—	—	375 487,66	1 209 556,26			
456	375 486,33	1 209 551,58	—	—			
457	375 486,49	1 209 550,52	—	—	—	—	—
н458У	—	—	375 485,38	1 209 546,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
459	375 482,98	1 209 539,30	—	—	—	—	—
460	375 491,60	1 209 536,42	—	—			
461	375 499,66	1 209 533,89	—	—			
н14469У	—	—	375 484,85	1 209 544,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14470У	—	—	375 484,48	1 209 544,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14471У	—	—	375 482,63	1 209 539,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14447У	—	—	375 491,31	1 209 536,53			
н466У	—	—	375 499,78	1 209 533,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:49

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
н466У	462	42,16	—	—
462	463	5,05		
463	464	4,07		
464	н453У	8,48		
н453У	н454У	19,05		
н454У	н455У	6,26		
н455У	н458У	9,62		
н458У	н14469У	2,29		
н14469У	н14470У	0,45		
н14470У	н14471У	5,81		
н14471У	н14447У	9,15		
н14447У	н466У	8,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	15 556,87	15 063,11	—	—	—	—	—
316	15 568,45	15 103,38	—	—			
317	15 534,47	15 115,17	—	—			
318	15 521,85	15 074,31	—	—			
517	—	—	375 462,12	1 209 545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14473У	—	—	375 468,37	1 209 564,60			
н14472У	—	—	375 468,70	1 209 566,97			
н14541У	—	—	375 468,78	1 209 567,20			
н14542У	—	—	375 469,35	1 209 567,00			
н14539У	—	—	375 473,22	1 209 579,86			
н14540У	—	—	375 472,68	1 209 580,10		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н486У	—	—	375 474,80	1 209 587,02			
14474	—	—	375 440,13	1 209 597,29		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14456	—	—	375 427,01	1 209 557,94			
517	—	—	375 462,12	1 209 545,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:15

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
517	н14473У	19,91	—	—
н14473У	н14472У	2,39		
н14472У	н14541У	0,24		
н14541У	н14542У	0,60		
н14542У	н14539У	13,43		
н14539У	н14540У	0,59		
н14540У	н486У	7,24		
н486У	14474	36,16		
14474	14456	41,48		
14456	517	37,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103075:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
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) 13:24:0103075:59

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
—	н143200	—	—	—	375 556,63	1 209 366,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143210	—	—	—	375 553,52	1 209 357,55	—			
	н143220	—	—	—	375 553,28	1 209 357,64	—			
	н143230	—	—	—	375 553,42	1 209 358,02	—			
	н143240	—	—	—	375 551,67	1 209 358,63	—			
	н143250	—	—	—	375 551,54	1 209 358,25	—			
	н143260	—	—	—	375 551,30	1 209 358,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143270	—	—	—	375 551,43	1 209 358,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143290	—	—	—	375 540,98	1 209 362,30	—			
	н143300	—	—	—	375 543,90	1 209 370,82	—			
	н143200	—	—	—	375 556,63	1 209 366,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:62

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
—	н14331О	—	—	—	375 524,45	1 209 381,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14332О	—	—	—	375 521,27	1 209 382,81	—			
	н14333О	—	—	—	375 520,09	1 209 379,73	—			
	н14334О	—	—	—	375 511,50	1 209 383,03	—			
	н14335О	—	—	—	375 508,27	1 209 374,63	—			
	н14336О	—	—	—	375 520,03	1 209 370,10	—			
	н14331О	—	—	—	375 524,45	1 209 381,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:58

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
—	н144790	—	—	—	375 525,12	1 209 383,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144800	—	—	—	375 526,51	1 209 387,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14481О	—	—	—	375 518,70	1 209 389,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14482О	—	—	—	375 517,40	1 209 385,79	—			
	н14479О	—	—	—	375 525,12	1 209 383,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:83

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
—	н143370	—	—	—	375 495,71	1 209 378,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143380	—	—	—	375 489,03	1 209 380,65	—			
	н143400	—	—	—	375 494,04	1 209 394,58	—			
	н143410	—	—	—	375 502,04	1 209 391,70	—			
	н143430	—	—	—	375 500,59	1 209 387,65	—			
	н143440	—	—	—	375 499,27	1 209 388,13	—			
	н143370	—	—	—	375 495,71	1 209 378,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 29а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:71

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
—	н143630	—	—	—	375 488,58	1 209 381,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143640	—	—	—	375 492,08	1 209 391,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143650	—	—	—	375 483,40	1 209 394,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143630	—	—	—	375 482,14	1 209 390,67	—			
	н143640	—	—	—	375 480,70	1 209 391,19	—			
	н143650	—	—	—	375 479,72	1 209 388,48	—			
	н143660	—	—	—	375 481,07	1 209 387,99	—			
	н143660	—	—	—	375 479,74	1 209 384,58	—			
	н143630	—	—	—	375 488,58	1 209 381,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:60

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	—	—	—	375 461,48	1 209 390,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143470	—	—	—	375 464,72	1 209 399,34	—			
	н143480	—	—	—	375 458,52	1 209 401,61	—			
	н143490	—	—	—	375 459,21	1 209 403,48	—			
	н143500	—	—	—	375 455,55	1 209 404,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143520	—	—	—	375 454,24	1 209 401,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143530	—	—	—	375 452,64	1 209 401,84	—			
	н143540	—	—	—	375 451,89	1 209 399,77	—			
	н143560	—	—	—	375 455,46	1 209 398,47	—			
	н143570	—	—	—	375 453,62	1 209 393,40	—			
	н143460	—	—	—	375 461,48	1 209 390,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 33
	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) 13:24:0103075:73

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143670	—	—	—	375 433,11	1 209 399,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143680	—	—	—	375 437,06	1 209 411,16	—			
	н143690	—	—	—	375 432,81	1 209 412,79	—			
	н143700	—	—	—	375 433,13	1 209 413,61	—			
	н143710	—	—	—	375 431,42	1 209 414,28	—			
	н143720	—	—	—	375 431,07	1 209 413,40	—			
	н143730	—	—	—	375 429,07	1 209 414,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143740	—	—	—	375 429,53	1 209 415,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143750	—	—	—	375 426,94	1 209 416,39	—			
	н143760	—	—	—	375 426,43	1 209 415,14	—			
	н143770	—	—	—	375 426,10	1 209 415,27	—			
	н143780	—	—	—	375 423,35	1 209 408,29	—			
	н143790	—	—	—	375 425,69	1 209 407,37	—			
	н143800	—	—	—	375 424,00	1 209 403,06	—			
	н143670	—	—	—	375 433,11	1 209 399,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:23

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:61

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
—	н143580	—	—	—	375 407,54	1 209 423,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143590	—	—	—	375 403,07	1 209 411,53	—			
	н143600	—	—	—	375 395,11	1 209 414,53	—			
	н143610	—	—	—	375 399,59	1 209 426,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н143850	—	—	—	375 565,98	1 209 417,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н143860	—	—	—	375 565,60	1 209 416,59	—			
	Н143870	—	—	—	375 566,73	1 209 416,18	—			
	Н143880	—	—	—	375 567,11	1 209 417,21	—			
	Н143890	—	—	—	375 568,62	1 209 416,67	—			
	Н143900	—	—	—	375 569,43	1 209 418,93	—			
	Н143910	—	—	—	375 575,10	1 209 434,64	—			
	Н143920	—	—	—	375 569,27	1 209 436,74	—			
	Н143930	—	—	—	375 566,54	1 209 437,72	—			
	Н143940	—	—	—	375 564,47	1 209 438,47	—			
	Н143950	—	—	—	375 562,94	1 209 434,24	—			
Н143960	—	—	—	375 565,01	1 209 433,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143970	—	—	—	375 564,45	1 209 431,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н143980	—	—	—	375 567,18	1 209 430,96	—			
	н143990	—	—	—	375 562,78	1 209 418,75	—			
	н143850	—	—	—	375 565,98	1 209 417,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:70

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
—	н14400О	—	—	—	375 538,67	1 209 439,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14401О	—	—	—	375 541,87	1 209 447,58	—			
	н14402О	—	—	—	375 528,39	1 209 452,68	—			
	н14403О	—	—	—	375 525,19	1 209 444,24	—			
	н14400О	—	—	—	375 538,67	1 209 439,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:70

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:65

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
—	н144040	—	—	—	375 500,88	1 209 452,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144050	—	—	—	375 500,21	1 209 450,68	—			
	н144060	—	—	—	375 497,73	1 209 451,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14404О	—	—	—	375 501,58	1 209 461,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14407О	—	—	—	375 512,54	1 209 457,83	—			
	н14408О	—	—	—	375 509,36	1 209 449,30	—			
	н14404О	—	—	—	375 500,88	1 209 452,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:66										
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
—	н144110	—	—	—	375 485,26	1 209 455,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144120	—	—	—	375 489,21	1 209 467,00	—			
	н144130	—	—	—	375 487,26	1 209 467,70	—			
	н144140	—	—	—	375 487,38	1 209 468,03	—			
	н144150	—	—	—	375 475,82	1 209 472,24	—			
	н144160	—	—	—	375 471,67	1 209 460,84	—			
	н144170	—	—	—	375 483,06	1 209 456,47	—			
	н144180	—	—	—	375 483,17	1 209 456,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144340	—	—	—	375 438,75	1 209 486,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144350	—	—	—	375 437,35	1 209 486,84	—			
	н144360	—	—	—	375 432,87	1 209 488,56	—			
	н144370	—	—	—	375 429,67	1 209 480,15	—			
	н144380	—	—	—	375 436,12	1 209 477,70	—			
	н144390	—	—	—	375 437,61	1 209 481,62	—			
	н144400	—	—	—	375 437,03	1 209 481,85	—			
	н144340	—	—	—	375 438,75	1 209 486,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:32, 13:24:0103075:33

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:75

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
—	н144430	—	—	—	375 414,03	1 209 494,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144440	—	—	—	375 406,05	1 209 497,29	—			
	н144450	—	—	—	375 402,27	1 209 486,43	—			
	н144460	—	—	—	375 410,25	1 209 483,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144830	—	—	—	375 485,19	1 209 500,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144840	—	—	—	375 497,80	1 209 495,73	—			
	н144850	—	—	—	375 502,24	1 209 507,95	—			
	н144860	—	—	—	375 489,64	1 209 512,52	—			
	н144830	—	—	—	375 485,19	1 209 500,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 23А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:63										
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
—	н144870	—	—	—	375 475,53	1 209 503,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144880	—	—	—	375 480,21	1 209 517,06	—			
	н144890	—	—	—	375 478,43	1 209 517,69	—			
	н144900	—	—	—	375 478,79	1 209 518,70	—			
	н144910	—	—	—	375 472,12	1 209 521,08	—			
	н144920	—	—	—	375 471,81	1 209 520,22	—			
	н144930	—	—	—	375 470,46	1 209 520,70	—			
	н144940	—	—	—	375 470,38	1 209 520,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144950	—	—	—	375 467,60	1 209 521,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н144960	—	—	—	375 467,38	1 209 520,88	—			
	н144970	—	—	—	375 467,05	1 209 521,00	—			
	н144980	—	—	—	375 463,07	1 209 509,09	—			
	н144990	—	—	—	375 465,88	1 209 508,15	—			
	н145000	—	—	—	375 465,64	1 209 507,43	—			
	н144870	—	—	—	375 475,53	1 209 503,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104085:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14501О	—	—	—	375 446,54	1 209 512,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14502О	—	—	—	375 451,29	1 209 525,38	—			
	н14503О	—	—	—	375 450,74	1 209 525,58	—			
	н14501О	—	—	—	375 451,25	1 209 526,98	—			
	н14502О	—	—	—	375 439,17	1 209 531,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145030	—	—	—	375 433,82	1 209 517,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145010	—	—	—	375 446,54	1 209 512,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 23в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:92										
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
—	н145040	—	—	—	375 766,35	1 209 480,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145050	—	—	—	375 757,72	1 209 482,64	—			
	н145060	—	—	—	375 754,15	1 209 470,76	—			
	н145070	—	—	—	375 762,77	1 209 468,17	—			
	н145080	—	—	—	375 763,48	1 209 470,54	—			
	н145090	—	—	—	375 765,45	1 209 469,94	—			
	н145100	—	—	—	375 767,65	1 209 477,49	—			
	н145110	—	—	—	375 765,77	1 209 478,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н145190	—	—	—	375 689,70	1 209 504,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н145200	—	—	—	375 679,53	1 209 507,48	—			
	Н145260	—	—	—	375 678,78	1 209 504,67	—			
	Н145250	—	—	—	375 677,19	1 209 505,07	—			
	Н145240	—	—	—	375 676,14	1 209 501,08	—			
	Н145230	—	—	—	375 677,69	1 209 500,61	—			
	Н145210	—	—	—	375 677,13	1 209 498,59	—			
	Н145220	—	—	—	375 687,21	1 209 495,71	—			
	Н145190	—	—	—	375 689,70	1 209 504,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:93

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 30В
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:94

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
—	н145270	—	—	—	375 545,15	1 209 557,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145280	—	—	—	375 533,42	1 209 560,77	—			
	н145290	—	—	—	375 529,49	1 209 548,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145300	—	—	—	375 541,20	1 209 544,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145270	—	—	—	375 545,15	1 209 557,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 30Г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:64

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
—	н145130	—	—	—	375 525,15	1 209 563,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145140	—	—	—	375 517,56	1 209 565,99	—			
	н145150	—	—	—	375 513,99	1 209 555,27	—			
	н145180	—	—	—	375 516,09	1 209 554,54	—			
	н145170	—	—	—	375 515,53	1 209 552,74	—			
	н145160	—	—	—	375 521,04	1 209 551,10	—			
	н145130	—	—	—	375 525,15	1 209 563,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:95

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
—	н145430	—	—	—	375 504,71	1 209 569,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145440	—	—	—	375 502,01	1 209 570,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145450	—	—	—	375 494,83	1 209 572,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145460	—	—	—	375 491,14	1 209 561,61	—			
	н145470	—	—	—	375 501,04	1 209 558,34	—			
	н145510	—	—	—	375 502,59	1 209 562,97	—			
	н145500	—	—	—	375 503,59	1 209 562,70	—			
	н145490	—	—	—	375 504,62	1 209 565,58	—			
	н145480	—	—	—	375 503,54	1 209 565,91	—			
	н145430	—	—	—	375 504,71	1 209 569,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:49

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 32А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:110

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
—	н145310	—	—	—	375 486,58	1 209 574,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145320	—	—	—	375 476,99	1 209 577,74	—			
	н145310	—	—	—	375 472,52	1 209 565,32	—			
	н145320	—	—	—	375 482,11	1 209 561,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145330	—	—	—	375 484,56	1 209 560,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145340	—	—	—	375 486,97	1 209 567,66	—			
	н145350	—	—	—	375 484,51	1 209 568,55	—			
	н145310	—	—	—	375 486,58	1 209 574,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 34Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103075:96

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
—	н145360	—	—	—	375 473,05	1 209 579,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145370	—	—	—	375 470,72	1 209 580,57	—			
	н145380	—	—	—	375 460,83	1 209 583,80	—			
	н145360	—	—	—	375 456,75	1 209 571,30	—			
	н145370	—	—	—	375 468,96	1 209 567,31	—			
	н145360	—	—	—	375 473,05	1 209 579,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103075:96

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103075:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 34а
	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:









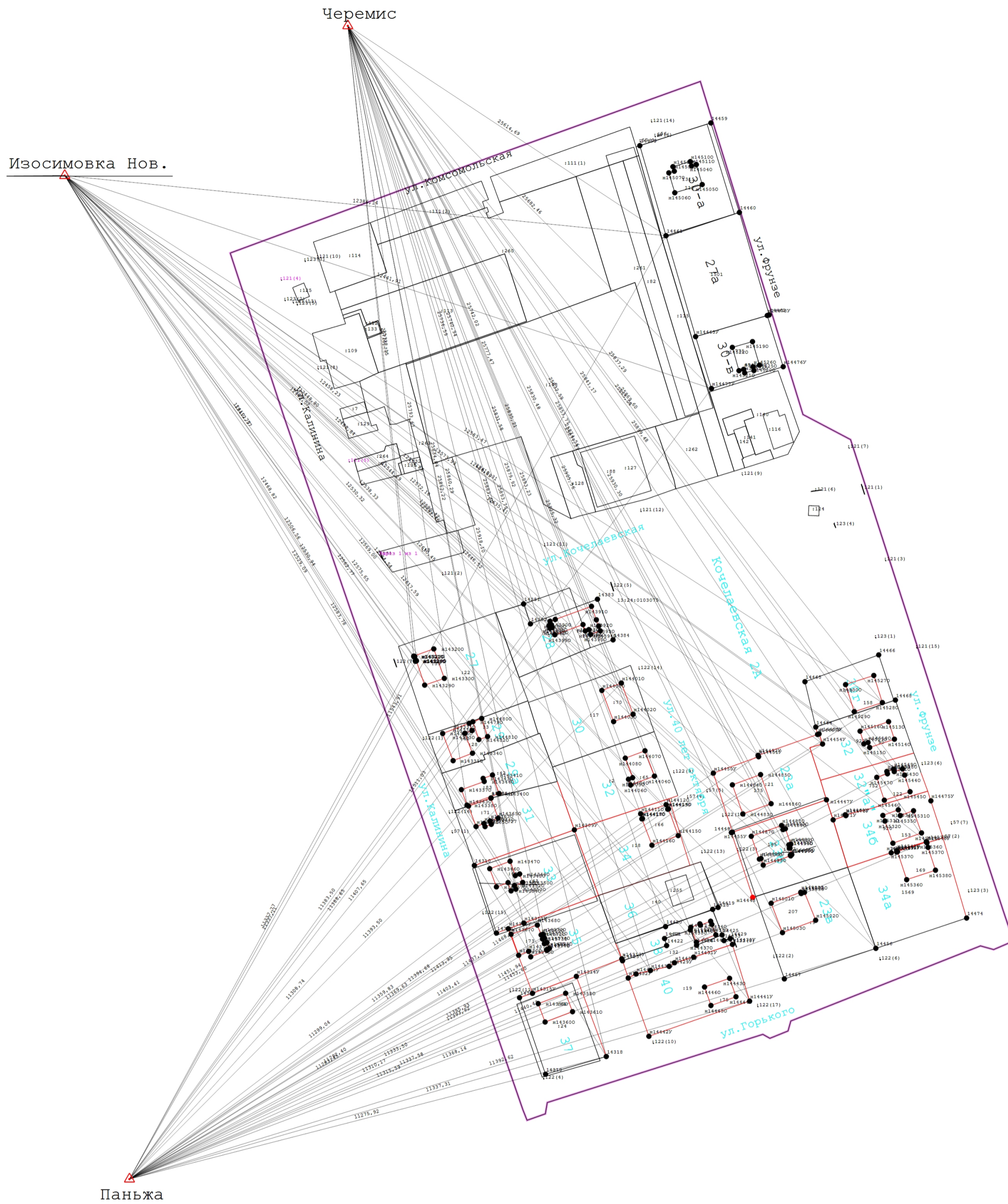







-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - 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 ГКН 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