

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403008

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

(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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579582, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	
Система координат	МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			

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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
--

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1403008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 11/ЕП2 от 17.03.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Заяченского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018г. №620. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно ПЗЗ территориальная зона – Ж 1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы). Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.; максимальная площадь земельного участка – 2900 кв.м.

Согласно ПЗЗ кадастровый квартал №31:09:1403008 также расположен в территориальной зоне Р-1 (зона лесов, лесных насаждений).

Всего в КПП 58 земельных участков и 58 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 54 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403008:19, 31:09:1403008:13, 31:09:1403008:5, 31:09:1403008:4. При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403008:19, 31:09:1403008:13, 31:09:1403008:5, 31:09:1403008:4.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 54 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1403008:62, 31:09:1403008:61, 31:09:1403008:60, 31:09:1403008:59, 31:09:1403008:58, 31:09:1403008:57, 31:09:1403008:56, 31:09:1403008:54, 31:09:1403008:52, 31:09:1403008:67, 31:09:1403008:73, 31:09:1403008:72, 31:09:1403008:47, 31:09:1403008:50, 31:09:1403008:49, 31:09:1403008:46, 31:09:1403008:44, 31:09:1403008:45, 31:09:1403008:43, 31:09:1403008:41, 31:09:1403008:40, 31:09:1403008:42, 31:09:1403008:37, 31:09:1403008:38, 31:09:1403008:78, 31:09:1403008:79, 31:09:1403008:82, 31:09:1403008:33, 31:09:1403008:75, 31:09:1403008:27, 31:09:1403008:96, 31:09:1403008:28, 31:09:1403008:29, 31:09:1403008:30, 31:09:1403008:31, 31:09:1403008:32, 31:09:1403008:22, 31:09:1403008:23, 31:09:1403008:21, 31:09:1403008:25, 31:09:1403008:24, 31:09:1403008:20, 31:09:1403008:18, 31:09:1403008:17, 31:09:1403008:16, 31:09:1403008:14, 31:09:1403008:15, 31:09:1403008:12, 31:09:1403008:9, 31:09:1403008:6, 31:09:1403008:7, 31:09:1403008:76, 31:09:1403008:1, 31:09:1403008:3. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403008:62, 31:09:1403008:61, 31:09:1403008:60, 31:09:1403008:59, 31:09:1403008:58, 31:09:1403008:57, 31:09:1403008:56, 31:09:1403008:54, 31:09:1403008:52, 31:09:1403008:67, 31:09:1403008:73, 31:09:1403008:72, 31:09:1403008:47, 31:09:1403008:50, 31:09:1403008:49, 31:09:1403008:46, 31:09:1403008:44, 31:09:1403008:45, 31:09:1403008:43, 31:09:1403008:41, 31:09:1403008:40, 31:09:1403008:42, 31:09:1403008:37, 31:09:1403008:38, 31:09:1403008:78, 31:09:1403008:79, 31:09:1403008:82, 31:09:1403008:33, 31:09:1403008:75, 31:09:1403008:27, 31:09:1403008:96, 31:09:1403008:28, 31:09:1403008:29, 31:09:1403008:30, 31:09:1403008:31, 31:09:1403008:32, 31:09:1403008:22, 31:09:1403008:23, 31:09:1403008:21, 31:09:1403008:25, 31:09:1403008:24, 31:09:1403008:20, 31:09:1403008:18, 31:09:1403008:17, 31:09:1403008:16, 31:09:1403008:14, 31:09:1403008:15, 31:09:1403008:12, 31:09:1403008:9, 31:09:1403008:6, 31:09:1403008:7, 31:09:1403008:76, 31:09:1403008:1, 31:09:1403008:3.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1403001:466, 31:09:1403008:89, 31:09:1403001:305, 31:09:1403001:361, 31:09:1403001:524, 31:09:1403001:132, 31:09:1403001:412, 31:09:1403008:91, 31:09:1403001:117, 31:09:1403001:360, 31:09:1403001:105, 31:09:1403001:210, 31:09:1403001:224, 31:09:1403001:135, 31:09:1403001:468, 31:09:1403001:211, 31:09:1403008:92, 31:09:1403001:106, 31:09:1403008:93, 31:09:1403001:118, 31:09:1403001:556, 31:09:1403001:391, 31:09:1403001:280, 31:09:1403001:478, 31:09:1403001:119, 31:09:1403008:85, 31:09:1403008:83, 31:09:1403008:84, 31:09:1403001:542, 31:09:1403001:238, 31:09:1403001:259, 31:09:1403001:212, 31:09:1403001:306, 31:09:1403001:127, 31:09:1403001:236, 31:09:1403001:260, 31:09:1403001:120, 31:09:1403001:444, 31:09:1403001:181, 31:09:1403008:94, 31:09:1904003:42, 31:09:1403001:327, 31:09:1403008:87, 31:09:1403001:544, 31:09:1403001:168, 31:09:1403001:543, 31:09:1403001:414, 31:09:1403001:525, 31:09:1403001:538, 31:09:1403001:516, 31:09:1403001:346, 31:09:1403001:537, 31:09:1403001:368, 31:09:1403001:308, 31:09:1403001:545, 31:09:1403008:95, 31:09:1403001:262, 31:09:1403001:317.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403008:19	
Зона №		2					
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
н1863У	—	—	416 348,79	2 144 988,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1852	—	—	416 342,96	2 145 014,06			
1851	—	—	416 328,01	2 145 105,71			
1850	—	—	416 312,84	2 145 186,36			
н1869У	—	—	416 310,19	2 145 194,76			
н1870У	—	—	416 291,22	2 145 188,78			
1833	—	—	416 307,26	2 145 122,31			
1832	—	—	416 322,66	2 145 036,48			
н1842У	—	—	416 335,77	2 144 983,71			
н1863У	—	—	416 348,79	2 144 988,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403008:19	
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		
н1863У	1852	26,00	—		—		
1852	1851	92,86					
1851	1850	82,06					
1850	н1869У	8,81					
н1869У	н1870У	19,89					
н1870У	1833	68,38					
1833	1832	87,20					
1832	н1842У	54,37					
н1842У	н1863У	13,95					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403008:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3591 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,591,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1952	—	—	416 455,82	2 145 035,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1953	—	—	416 444,41	2 145 073,26			
1954	—	—	416 430,26	2 145 147,92			
1955	—	—	416 406,61	2 145 231,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1975У	—	—	416 387,05	2 145 285,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1976У	—	—	416 374,46	2 145 281,04			
н1977У	—	—	416 393,70	2 145 228,00			
1906	—	—	416 402,98	2 145 186,60			
1905	—	—	416 407,15	2 145 169,04			
1904	—	—	416 415,65	2 145 126,41			
1903	—	—	416 424,66	2 145 090,14			
1902	—	—	416 432,05	2 145 052,55			
1901	—	—	416 440,99	2 145 031,77			
1952	—	—	416 455,82	2 145 035,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:13

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
1952	1953	39,34	—	—
1953	1954	75,99		
1954	1955	87,03		
1955	н1975У	57,38		
н1975У	н1976У	13,39		
н1976У	н1977У	56,42		
н1977У	1906	42,43		
1906	1905	18,05		
1905	1904	43,47		
1904	1903	37,37		
1903	1902	38,31		
1902	1901	22,62		
1901	1952	15,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1403008:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4103 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 103,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 072
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:538
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:5

Зона № <u>2</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
н2035У	—	—	416 572,93	2 145 131,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2036У	—	—	416 569,87	2 145 145,04			
н2037У	—	—	416 564,08	2 145 164,58			
н2038У	—	—	416 550,84	2 145 220,79			
н2039У	—	—	416 534,80	2 145 276,82			
н2040У	—	—	416 526,89	2 145 303,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2042У	—	—	416 521,19	2 145 301,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2043У	—	—	416 505,75	2 145 346,48			
н2044У	—	—	416 489,92	2 145 392,93			
2015	—	—	416 476,85	2 145 389,57			
2014	—	—	416 494,78	2 145 342,74			
2013	—	—	416 513,10	2 145 273,93			
2012	—	—	416 542,08	2 145 171,01			
2011	—	—	416 554,70	2 145 134,65			
н2020У	—	—	416 556,82	2 145 125,25			
н2035У	—	—	416 572,93	2 145 131,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2035У	н2036У	14,29	—	—
н2036У	н2037У	20,38		
н2037У	н2038У	57,75		
н2038У	н2039У	58,28		
н2039У	н2040У	27,79		
н2040У	н2042У	6,14		
н2042У	н2043У	47,86		
н2043У	н2044У	49,07		
н2044У	2015	13,49		
2015	2014	50,15		
2014	2013	71,21		
2013	2012	106,92		
2012	2011	38,49		
2011	н2020У	9,64		
н2020У	н2035У	17,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1403008:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4915 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 915,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:308
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	—	—	416 569,87	2 145 145,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2049У	—	—	416 581,51	2 145 147,37			
н2050У	—	—	416 587,86	2 145 148,32			
н2051У	—	—	416 589,70	2 145 145,08			
н2052У	—	—	416 595,12	2 145 148,15			
н2053У	—	—	416 595,49	2 145 151,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2054У	—	—	416 593,24	2 145 160,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2055У	—	—	416 594,73	2 145 161,97			
н2056У	—	—	416 588,32	2 145 190,84			
н2057У	—	—	416 579,24	2 145 229,70			
н2058У	—	—	416 570,88	2 145 261,72			
н2059У	—	—	416 556,36	2 145 314,56			
н2040У	—	—	416 526,89	2 145 303,46			
н2039У	—	—	416 534,80	2 145 276,82			
н2038У	—	—	416 550,84	2 145 220,79			
н2037У	—	—	416 564,08	2 145 164,58			
н2036У	—	—	416 569,87	2 145 145,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2036У	н2049У	11,87	—	—
н2049У	н2050У	6,42		
н2050У	н2051У	3,73		
н2051У	н2052У	6,23		
н2052У	н2053У	3,42		
н2053У	н2054У	9,62		
н2054У	н2055У	1,83		
н2055У	н2056У	29,57		
н2056У	н2057У	39,91		
н2057У	н2058У	33,09		
н2058У	н2059У	54,80		
н2059У	н2040У	31,49		
н2040У	н2039У	27,79		
н2039У	н2038У	58,28		
н2038У	н2037У	57,75		
н2037У	н2036У	20,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1403008:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 001,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:545
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:62							
Зона № 2							
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
697	415 650,14	2 144 545,57	415 650,14	2 144 545,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
726	415 648,61	2 144 555,35	415 648,61	2 144 555,35			
725	415 647,49	2 144 560,98	415 647,49	2 144 560,98			
724	415 646,85	2 144 565,29	415 646,85	2 144 565,29			
723	415 645,72	2 144 573,08	415 645,72	2 144 573,08			
722	415 641,55	2 144 593,09	415 641,55	2 144 593,09			
721	415 635,86	2 144 624,15	415 635,86	2 144 624,15			
720	415 633,11	2 144 644,71	415 633,11	2 144 644,71			
719	415 631,23	2 144 668,40	415 631,23	2 144 668,40			
718	415 630,61	2 144 690,85	415 630,61	2 144 690,85			
717	415 630,67	2 144 723,64	415 630,67	2 144 723,64			
716	415 630,19	2 144 773,63	415 630,19	2 144 773,63			
715	415 629,81	2 144 794,46	415 629,81	2 144 794,46			
714	415 633,73	2 144 851,59	415 633,73	2 144 851,59			
999	415 634,35	2 144 858,80	415 634,35	2 144 858,80			
743	415 620,99	2 144 860,44	415 620,99	2 144 860,44			
744	415 619,00	2 144 843,21	415 619,00	2 144 843,21			
745	415 613,78	2 144 792,20	415 613,78	2 144 792,20			
746	415 609,34	2 144 726,41	415 609,34	2 144 726,41			
747	415 622,02	2 144 628,15	415 622,02	2 144 628,15			
748	415 630,87	2 144 575,69	415 630,87	2 144 575,69			
1000	415 633,92	2 144 553,81	415 633,92	2 144 553,81			
750	415 630,19	2 144 553,10	415 630,19	2 144 553,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	415 631,10	2 144 543,86	415 631,10	2 144 543,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1005У	—	—	415 633,92	2 144 542,42			
н1006У	—	—	415 636,41	2 144 542,03			
н1007У	—	—	415 650,30	2 144 544,48			
697	415 650,14	2 144 545,57	415 650,14	2 144 545,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	726	9,90	—	—
726	725	5,74		
725	724	4,36		
724	723	7,87		
723	722	20,44		
722	721	31,58		
721	720	20,74		
720	719	23,76		
719	718	22,46		
718	717	32,79		
717	716	49,99		
716	715	20,83		
715	714	57,26		
714	999	7,24		
999	743	13,46		
743	744	17,34		
744	745	51,28		
745	746	65,94		
746	747	99,07		
747	748	53,20		
748	1000	22,09		
1000	750	3,80		
750	727	9,28		
727	н1005У	3,17		

1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	2,52	—	—
н1006У	н1007У	14,10		
н1007У	697	1,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5031 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 031,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:61

Зона №

2

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
696	415 661,48	2 144 558,13	415 661,48	2 144 558,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
695	415 661,26	2 144 561,49	415 661,26	2 144 561,49			
694	415 661,11	2 144 563,61	415 661,11	2 144 563,61			
693	415 659,24	2 144 576,94	415 659,24	2 144 576,94			
692	415 651,60	2 144 611,21	415 651,60	2 144 611,21			
691	415 649,89	2 144 620,83	415 649,89	2 144 620,83			
690	415 646,16	2 144 691,19	415 646,16	2 144 691,19			
689	415 643,26	2 144 741,38	415 643,26	2 144 741,38			
688	415 644,14	2 144 793,81	415 644,14	2 144 793,81			
687	415 642,40	2 144 840,62	415 642,40	2 144 840,62			
686	415 649,21	2 144 927,59	415 649,21	2 144 927,59			
1003	415 649,90	2 144 936,94	415 649,90	2 144 936,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1004	415 641,15	2 144 937,71	415 641,15	2 144 937,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
999	—	—	415 634,35	2 144 858,80			
714	415 633,73	2 144 851,59	415 633,73	2 144 851,59			
715	415 629,81	2 144 794,46	415 629,81	2 144 794,46			
716	415 630,19	2 144 773,63	415 630,19	2 144 773,63			
717	415 630,67	2 144 723,64	415 630,67	2 144 723,64			
718	415 630,61	2 144 690,85	415 630,61	2 144 690,85			
719	415 631,23	2 144 668,40	415 631,23	2 144 668,40			
720	415 633,11	2 144 644,71	415 633,11	2 144 644,71			
721	415 635,86	2 144 624,15	415 635,86	2 144 624,15			
722	415 641,55	2 144 593,09	415 641,55	2 144 593,09			
723	415 645,72	2 144 573,08	415 645,72	2 144 573,08			
724	415 646,85	2 144 565,29	415 646,85	2 144 565,29			
725	415 647,49	2 144 560,98	415 647,49	2 144 560,98			
726	415 648,61	2 144 555,35	415 648,61	2 144 555,35			
697	415 650,14	2 144 545,57	415 650,14	2 144 545,57			
1001	415 656,92	2 144 547,04	—	—	—	—	—
1002	415 662,91	2 144 548,24	—	—			
н1007У	—	—	415 650,30	2 144 544,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1015У	—	—	415 663,41	2 144 547,17			
673	415 663,21	2 144 548,29	415 663,21	2 144 548,29			
696	415 661,48	2 144 558,13	415 661,48	2 144 558,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	695	3,37	—	—
695	694	2,13		
694	693	13,46		
693	692	35,11		
692	691	9,77		
691	690	70,46		
690	689	50,27		

1	2	3	4	5
689	688	52,44	—	—
688	687	46,84		
687	686	87,24		
686	1003	9,38		
1003	1004	8,78		
1004	999	79,20		
999	714	7,24		
714	715	57,26		
715	716	20,83		
716	717	49,99		
717	718	32,79		
718	719	22,46		
719	720	23,76		
720	721	20,74		
721	722	31,58		
722	723	20,44		
723	724	7,87		
724	725	4,36		
725	726	5,74		
726	697	9,90		
697	н1007У	1,10		
н1007У	н1015У	13,38		
н1015У	673	1,14		
673	696	9,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4982 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 982,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:60							
Зона № 2							
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
650	415 676,93	2 144 550,59	415 676,93	2 144 550,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
651	415 675,30	2 144 560,05	415 675,30	2 144 560,05			
652	415 670,91	2 144 580,24	415 670,91	2 144 580,24			
653	415 670,14	2 144 588,62	415 670,14	2 144 588,62			
654	415 662,65	2 144 616,16	415 662,65	2 144 616,16			
655	415 660,73	2 144 629,01	415 660,73	2 144 629,01			
656	415 659,77	2 144 643,37	415 659,77	2 144 643,37			
657	415 654,57	2 144 692,43	415 654,57	2 144 692,43			
658	415 657,38	2 144 739,65	415 657,38	2 144 739,65			
659	415 656,06	2 144 786,68	415 656,06	2 144 786,68			
660	415 653,92	2 144 830,18	415 653,92	2 144 830,18			
1022	—	—	415 657,87	2 144 911,08			
1014	415 658,62	2 144 926,57	415 658,62	2 144 926,57			
686	415 649,21	2 144 927,59	415 649,21	2 144 927,59			
687	415 642,40	2 144 840,62	415 642,40	2 144 840,62			
688	415 644,14	2 144 793,81	415 644,14	2 144 793,81			
689	415 643,26	2 144 741,38	415 643,26	2 144 741,38			
690	415 646,16	2 144 691,19	415 646,16	2 144 691,19			
691	415 649,89	2 144 620,83	415 649,89	2 144 620,83			
692	415 651,60	2 144 611,21	415 651,60	2 144 611,21			
693	415 659,24	2 144 576,94	415 659,24	2 144 576,94			
694	415 661,11	2 144 563,61	415 661,11	2 144 563,61			
695	415 661,26	2 144 561,49	415 661,26	2 144 561,49			
696	415 661,48	2 144 558,13	415 661,48	2 144 558,13			
673	415 663,21	2 144 548,29	415 663,21	2 144 548,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	—	—	415 663,41	2 144 547,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1024У	—	—	415 677,10	2 144 549,63			
650	415 676,93	2 144 550,59	415 676,93	2 144 550,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	9,60	—	—
651	652	20,66		
652	653	8,42		
653	654	28,54		
654	655	12,99		
655	656	14,39		
656	657	49,33		
657	658	47,30		
658	659	47,05		
659	660	43,55		
660	1022	81,00		
1022	1014	15,51		
1014	686	9,47		
686	687	87,24		
687	688	46,84		
688	689	52,44		
689	690	50,27		
690	691	70,46		
691	692	9,77		
692	693	35,11		
693	694	13,46		
694	695	2,13		
695	696	3,37		
696	673	9,99		
673	н1015У	1,14		
н1015У	н1024У	13,91		

1	2	3	4	5			
н1024У	650	0,97	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:60				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4374 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 374,00) = 23				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:59				
Зона № 2							
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
1	2	3	4	5	6	7	8
595	415 688,63	2 144 553,71	415 688,63	2 144 553,71	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
633	415 683,86	2 144 579,10	415 683,86	2 144 579,10			
632	415 681,90	2 144 585,30	415 681,90	2 144 585,30			
631	415 679,94	2 144 597,20	415 679,94	2 144 597,20			
630	415 676,60	2 144 612,01	415 676,60	2 144 612,01			
629	415 676,31	2 144 616,66	415 676,31	2 144 616,66			
628	415 674,27	2 144 627,54	415 674,27	2 144 627,54			
627	415 673,64	2 144 632,03	415 673,64	2 144 632,03			
626	415 672,24	2 144 644,40	415 672,24	2 144 644,40			
625	415 671,54	2 144 658,58	415 671,54	2 144 658,58			
624	415 670,61	2 144 704,35	415 670,61	2 144 704,35			
623	415 670,30	2 144 769,27	415 670,30	2 144 769,27			
622	415 669,62	2 144 775,68	415 669,62	2 144 775,68			
621	415 668,79	2 144 803,12	415 668,79	2 144 803,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
620	415 668,87	2 144 818,03	415 668,87	2 144 818,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
619	415 670,33	2 144 852,67	415 670,33	2 144 852,67			
1043	—	—	415 672,87	2 144 878,38			
1042	—	—	415 673,39	2 144 896,55			
1041	—	—	415 674,21	2 144 910,23			
1023	415 672,93	2 144 910,26	415 672,93	2 144 910,26			
1022	415 657,87	2 144 911,08	415 657,87	2 144 911,08			
660	415 653,92	2 144 830,18	415 653,92	2 144 830,18			
659	415 656,06	2 144 786,68	415 656,06	2 144 786,68			
658	415 657,38	2 144 739,65	415 657,38	2 144 739,65			
657	415 654,57	2 144 692,43	415 654,57	2 144 692,43			
656	415 659,77	2 144 643,37	415 659,77	2 144 643,37			
655	415 660,73	2 144 629,01	415 660,73	2 144 629,01			
654	415 662,65	2 144 616,16	415 662,65	2 144 616,16			
653	415 670,14	2 144 588,62	415 670,14	2 144 588,62			
652	415 670,91	2 144 580,24	415 670,91	2 144 580,24			
651	415 675,30	2 144 560,05	415 675,30	2 144 560,05			
650	415 676,93	2 144 550,59	415 676,93	2 144 550,59			
н1024У	—	—	415 677,10	2 144 549,63			
н1044У	—	—	415 677,91	2 144 545,47			
н1045У	—	—	415 680,94	2 144 546,19			
н1046У	—	—	415 681,43	2 144 547,04			
н1047У	—	—	415 689,55	2 144 548,83			
н1048У	—	—	415 688,93	2 144 552,11			
595	415 688,63	2 144 553,71	415 688,63	2 144 553,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:59		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
595	633	25,83	—		—		
633	632	6,50					
632	631	12,06					
631	630	15,18					

1	2	3	4	5
630	629	4,66	—	—
629	628	11,07		
628	627	4,53		
627	626	12,45		
626	625	14,20		
625	624	45,78		
624	623	64,92		
623	622	6,45		
622	621	27,45		
621	620	14,91		
620	619	34,67		
619	1043	25,84		
1043	1042	18,18		
1042	1041	13,70		
1041	1023	1,28		
1023	1022	15,08		
1022	660	81,00		
660	659	43,55		
659	658	47,05		
658	657	47,30		
657	656	49,33		
656	655	14,39		
655	654	12,99		
654	653	28,54		
653	652	8,42		
652	651	20,66		
651	650	9,60		
650	н1024У	0,97		
н1024У	н1044У	4,24		
н1044У	н1045У	3,11		
н1045У	н1046У	0,98		
н1046У	н1047У	8,31		
н1047У	н1048У	3,34		
н1048У	595	1,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:59		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5116 ± 25		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(5 116,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:58		
Зона № 2							
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
1031	415 699,07	2 144 554,96	415 699,07	2 144 554,96	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1032	415 697,97	2 144 563,83	415 697,97	2 144 563,83			
1033	415 698,12	2 144 565,86	415 698,12	2 144 565,86			
1034	415 695,33	2 144 580,18	415 695,33	2 144 580,18			
1058	—	—	415 694,60	2 144 583,16			
588	415 693,79	2 144 586,45	415 693,79	2 144 586,45			
587	415 692,96	2 144 588,97	415 692,96	2 144 588,97			
586	415 690,29	2 144 605,03	415 690,29	2 144 605,03			
585	415 686,45	2 144 625,97	415 686,45	2 144 625,97			
584	415 684,79	2 144 639,53	415 684,79	2 144 639,53			
583	415 684,16	2 144 652,64	415 684,16	2 144 652,64			
582	415 684,28	2 144 662,91	415 684,28	2 144 662,91			
581	415 683,56	2 144 693,37	415 683,56	2 144 693,37			
580	415 685,15	2 144 725,44	415 685,15	2 144 725,44			
579	415 682,88	2 144 757,85	415 682,88	2 144 757,85			
1057	—	—	415 682,90	2 144 768,16			

1	2	3	4	5
1031	1032	8,94	—	—
1032	1033	2,04		
1033	1034	14,59		
1034	1058	3,07		
1058	588	3,39		
588	587	2,65		
587	586	16,28		
586	585	21,29		
585	584	13,66		
584	583	13,13		
583	582	10,27		
582	581	30,47		
581	580	32,11		
580	579	32,49		
579	1057	10,31		
1057	1035	22,58		
1035	1036	11,86		
1036	1037	13,58		
1037	1038	55,57		
1038	1039	42,69		
1039	1040	17,96		
1040	1041	5,01		
1041	1042	13,70		
1042	1043	18,18		
1043	619	25,84		
619	620	34,67		
620	621	14,91		
621	622	27,45		
622	623	6,45		
623	624	64,92		
624	625	45,78		
625	626	14,20		
626	627	12,45		
627	628	4,53		

1	2	3	4	5
628	629	11,07	—	—
629	630	4,66		
630	631	15,18		
631	632	12,06		
632	633	6,50		
633	595	25,83		
595	н1048У	1,63		
н1048У	н1064У	4,08		
н1064У	н1065У	0,45		
н1065У	н1066У	6,35		
н1066У	1031	0,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5013 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 013,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:56

Зона №

2

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
1056	415 722,49	2 144 561,95	415 722,49	2 144 561,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1073	—	—	415 722,41	2 144 562,28			
210	415 722,22	2 144 563,05	415 722,22	2 144 563,05			
209	415 719,70	2 144 573,32	415 719,70	2 144 573,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	415 717,87	2 144 581,07	415 717,87	2 144 581,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	415 716,98	2 144 592,01	415 716,98	2 144 592,01			
206	415 707,88	2 144 639,56	415 707,88	2 144 639,56			
205	—	—	415 711,66	2 144 739,96			
246	415 712,00	2 144 749,00	415 712,00	2 144 749,00			
245	415 713,13	2 144 767,12	415 713,13	2 144 767,12			
1057	415 682,90	2 144 768,16	415 682,90	2 144 768,16			
579	415 682,88	2 144 757,85	415 682,88	2 144 757,85			
580	415 685,15	2 144 725,44	415 685,15	2 144 725,44			
581	415 683,56	2 144 693,37	415 683,56	2 144 693,37			
582	415 684,28	2 144 662,91	415 684,28	2 144 662,91			
583	415 684,16	2 144 652,64	415 684,16	2 144 652,64			
584	415 684,79	2 144 639,53	415 684,79	2 144 639,53			
585	415 686,45	2 144 625,97	415 686,45	2 144 625,97			
586	415 690,29	2 144 605,03	415 690,29	2 144 605,03			
587	415 692,96	2 144 588,97	415 692,96	2 144 588,97			
588	415 693,79	2 144 586,45	415 693,79	2 144 586,45			
1058	415 694,60	2 144 583,16	415 694,60	2 144 583,16			
1059	415 702,62	2 144 584,25	415 702,62	2 144 584,25			
1060	415 703,36	2 144 580,08	415 703,36	2 144 580,08			
1061	415 705,07	2 144 579,92	415 705,07	2 144 579,92			
1062	415 705,83	2 144 576,28	415 705,83	2 144 576,28			
1063	415 706,32	2 144 576,37	415 706,32	2 144 576,37			
1055	415 711,55	2 144 559,28	415 711,55	2 144 559,28			
н1088У	—	—	415 712,59	2 144 555,53			
н1095У	—	—	415 723,49	2 144 558,33			
1056	415 722,49	2 144 561,95	415 722,49	2 144 561,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	1073	0,34	—	—
1073	210	0,79		

1	2	3	4	5
210	209	10,57	—	—
209	208	7,96		
208	207	10,98		
207	206	48,41		
206	205	100,47		
205	246	9,05		
246	245	18,16		
245	1057	30,25		
1057	579	10,31		
579	580	32,49		
580	581	32,11		
581	582	30,47		
582	583	10,27		
583	584	13,13		
584	585	13,66		
585	586	21,29		
586	587	16,28		
587	588	2,65		
588	1058	3,39		
1058	1059	8,09		
1059	1060	4,24		
1060	1061	1,72		
1061	1062	3,72		
1062	1063	0,50		
1063	1055	17,87		
1055	н1088У	3,89		
н1088У	н1095У	11,25		
н1095У	1056	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5043 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 043,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:57

Зона № <u>2</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
1080	69 406,90	48 148,00	—	—	—	—	—
1081	69 418,24	48 155,07	—	—			
1082	69 405,04	48 175,73	—	—			
1083	69 401,99	48 174,26	—	—			
1084	69 400,80	48 176,23	—	—			
1085	69 395,11	48 173,30	—	—			
1086	69 402,32	48 158,57	—	—			
1055	—	—	415 711,55	2 144 559,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1063	—	—	415 706,32	2 144 576,37			
1062	—	—	415 705,83	2 144 576,28			
1061	—	—	415 705,07	2 144 579,92			
1060	—	—	415 703,36	2 144 580,08			
1059	—	—	415 702,62	2 144 584,25			
1058	—	—	415 694,60	2 144 583,16			
1034	—	—	415 695,33	2 144 580,18			
1033	—	—	415 698,12	2 144 565,86			
1032	—	—	415 697,97	2 144 563,83			
1031	—	—	415 699,07	2 144 554,96			
н1066У	—	—	415 699,18	2 144 554,07			
н1087У	—	—	415 699,55	2 144 552,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	415 712,59	2 144 555,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1055	—	—	415 711,55	2 144 559,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1055	1063	17,87	—	—			
1063	1062	0,50					
1062	1061	3,72					
1061	1060	1,72					
1060	1059	4,24					
1059	1058	8,09					
1058	1034	3,07					
1034	1033	14,59					
1033	1032	2,04					
1032	1031	8,94					
1031	н1066У	0,90					
н1066У	н1087У	1,55					
н1087У	н1088У	13,37					
н1088У	1055	3,89					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			331 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(331,00)} = 6$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:54							
Зона № 2							
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
527	415 752,21	2 144 575,19	415 752,21	2 144 575,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
547	415 747,35	2 144 588,77	415 747,35	2 144 588,77			
546	415 744,21	2 144 595,35	415 744,21	2 144 595,35			
545	415 736,77	2 144 723,68	415 736,77	2 144 723,68			
544	415 734,68	2 144 742,07	415 734,68	2 144 742,07			
543	415 735,24	2 144 766,98	415 735,24	2 144 766,98			
542	415 737,73	2 144 803,46	415 737,73	2 144 803,46			
541	415 741,21	2 144 829,04	415 741,21	2 144 829,04			
1110	415 747,81	2 144 886,07	415 747,81	2 144 886,07			
252	415 731,54	2 144 887,19	415 731,54	2 144 887,19			
251	415 727,59	2 144 820,42	415 727,59	2 144 820,42			
250	415 728,94	2 144 819,73	415 728,94	2 144 819,73			
249	415 727,34	2 144 758,84	415 727,34	2 144 758,84			
204	—	—	415 727,01	2 144 733,84			
203	415 726,93	2 144 727,76	415 726,93	2 144 727,76			
202	415 726,77	2 144 673,49	415 726,77	2 144 673,49			
201	415 726,87	2 144 648,53	415 726,87	2 144 648,53			
200	415 727,40	2 144 623,89	415 727,40	2 144 623,89			
199	415 732,65	2 144 589,60	415 732,65	2 144 589,60			
198	415 733,22	2 144 585,59	415 733,22	2 144 585,59			
197	415 737,74	2 144 569,91	415 737,74	2 144 569,91			
1111	415 742,81	2 144 571,57	—	—	—	—	—
1075	—	—	415 737,87	2 144 568,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1125У	—	—	415 738,45	2 144 566,99			
н1126У	—	—	415 753,12	2 144 572,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	415 752,21	2 144 575,19	415 752,21	2 144 575,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
527	547	14,42	—	—			
547	546	7,29					
546	545	128,55					
545	544	18,51					
544	543	24,92					
543	542	36,56					
542	541	25,82					
541	1110	57,41					
1110	252	16,31					
252	251	66,89					
251	250	1,52					
250	249	60,91					
249	204	25,00					
204	203	6,08					
203	202	54,27					
202	201	24,96					
201	200	24,65					
200	199	34,69					
199	198	4,05					
198	197	16,32					
197	1075	1,48					
1075	н1125У	1,56					
н1125У	н1126У	15,51					
н1126У	527	3,28					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3847 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 847,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:52

Зона № 2							
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
1164	69 470,03	48 196,76	—	—	—	—	—
1165	69 479,03	48 202,13	—	—			
1166	69 462,71	48 224,10	—	—			
1167	69 442,53	48 267,10	—	—			
1168	69 418,12	48 335,13	—	—			
1169	69 400,96	48 375,49	—	—			
1170	69 384,43	48 427,94	—	—			
1171	69 407,65	48 436,40	—	—			
1172	69 387,99	48 511,14	—	—			
1173	69 356,58	48 492,96	—	—			
1174	69 372,56	48 436,36	—	—			
1175	69 398,43	48 349,49	—	—			
1176	69 409,83	48 328,10	—	—			
1177	69 414,64	48 317,52	—	—			
1178	69 421,38	48 294,93	—	—			
1179	69 433,93	48 262,01	—	—			
1180	69 456,34	48 217,67	—	—			
1158	—	—	415 782,21	2 144 592,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5
1158	1157	5,28	—	—
1157	1156	9,91		
1156	1155	2,30		
1155	1154	9,87		
1154	1153	6,86		
1153	1152	20,68		
1152	1151	51,63		
1151	1150	60,59		
1150	1149	55,54		
1149	1148	24,92		
1148	н1181У	69,19		
н1181У	н1182У	31,46		
н1182У	н1183У	27,31		
н1183У	1124	29,67		
1124	1123	29,86		
1123	1122	18,26		
1122	1121	51,91		
1121	1120	45,65		
1120	1119	8,32		
1119	1118	23,82		
1118	1117	25,19		
1117	1116	17,07		
1116	1115	11,36		
1115	1114	1,78		
1114	1113	11,41		
1113	1112	0,43		
1112	н1184У	4,68		
н1184У	н1185У	4,09		
н1185У	н1186У	4,66		
н1186У	1158	3,47		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:52	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5011 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 011,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:67

Зона № 2							
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
751	415 854,63	2 144 819,58	415 854,63	2 144 819,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
752	415 857,71	2 144 874,07	415 857,71	2 144 874,07			
1196	415 861,01	2 144 922,05	415 861,01	2 144 922,05			
1197	415 850,46	2 144 921,41	415 850,46	2 144 921,41			
1191	—	—	415 847,58	2 144 877,97			
755	415 847,32	2 144 873,94	415 847,32	2 144 873,94			
756	415 830,79	2 144 760,22	415 830,79	2 144 760,22			
1198	415 845,45	2 144 757,20	415 845,45	2 144 757,20			
1199	415 854,06	2 144 811,53	415 854,06	2 144 811,53			
751	415 854,63	2 144 819,58	415 854,63	2 144 819,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	54,58	—	—
752	1196	48,09		
1196	1197	10,57		
1197	1191	43,54		

1	2	3	4	5
1191	755	4,04	—	—
755	756	114,92		
756	1198	14,97		
1198	1199	55,01		
1199	751	8,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2137 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 137,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:73

Зона №		2					
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
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
764	415 870,60	2 144 875,63	415 870,60	2 144 875,63			
1200	415 875,03	2 144 924,35	415 875,03	2 144 924,35			
1201	415 861,21	2 144 924,94	415 861,21	2 144 924,94			
1196	—	—	415 861,01	2 144 922,05			
752	415 857,71	2 144 874,07	415 857,71	2 144 874,07			
751	415 854,63	2 144 819,58	415 854,63	2 144 819,58			
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:73

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
759	764	57,62	—	—
764	1200	48,92		
1200	1201	13,83		
1201	1196	2,90		
1196	752	48,09		
752	751	54,58		
751	759	7,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1223 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 223,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:72

Зона № 2

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
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1202	415 875,54	2 144 815,74	415 875,54	2 144 815,74			
1203	415 887,60	2 144 877,49	415 887,60	2 144 877,49			
1204	415 892,28	2 144 947,32	415 892,28	2 144 947,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1205	415 877,10	2 144 946,90	415 877,10	2 144 946,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1200	—	—	415 875,03	2 144 924,35			
764	415 870,60	2 144 875,63	415 870,60	2 144 875,63			
759	415 861,90	2 144 818,67	415 861,90	2 144 818,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	1202	13,95	—	—
1202	1203	62,92		
1203	1204	69,99		
1204	1205	15,19		
1205	1200	22,64		
1200	764	48,92		
764	759	57,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2044 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 044,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:47

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
1206	415 857,01	2 144 636,94	415 857,01	2 144 636,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1207	415 864,55	2 144 638,94	415 864,55	2 144 638,94			
1208	415 879,43	2 144 642,61	415 879,43	2 144 642,61			
1259	—	—	415 879,29	2 144 643,42			
465	415 878,96	2 144 645,19	415 878,96	2 144 645,19			
466	415 877,62	2 144 655,27	415 877,62	2 144 655,27			
467	415 878,02	2 144 664,09	415 878,02	2 144 664,09			
468	415 878,60	2 144 669,48	415 878,60	2 144 669,48			
469	415 880,24	2 144 678,18	415 880,24	2 144 678,18			
470	415 880,94	2 144 690,28	415 880,94	2 144 690,28			
471	415 883,87	2 144 693,43	415 883,87	2 144 693,43			
472	415 888,09	2 144 716,90	415 888,09	2 144 716,90			
473	415 896,68	2 144 772,06	415 896,68	2 144 772,06			
1209	415 879,46	2 144 775,50	415 879,46	2 144 775,50			
1210	415 871,48	2 144 752,68	415 871,48	2 144 752,68			
1211	415 861,73	2 144 713,43	415 861,73	2 144 713,43			
1212	415 855,72	2 144 684,45	415 855,72	2 144 684,45			
1213	415 854,22	2 144 673,38	415 854,22	2 144 673,38			
1214	415 853,05	2 144 656,85	415 853,05	2 144 656,85			
1215	415 854,26	2 144 652,56	415 854,26	2 144 652,56			
1216	415 854,72	2 144 648,35	415 854,72	2 144 648,35			
1206	415 857,01	2 144 636,94	415 857,01	2 144 636,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1206	1207	7,80	—	—
1207	1208	15,33		
1208	1259	0,82		
1259	465	1,80		
465	466	10,17		
466	467	8,83		
467	468	5,42		

1	2	3	4	5
468	469	8,85	—	—
469	470	12,12		
470	471	4,30		
471	472	23,85		
472	473	55,82		
473	1209	17,56		
1209	1210	24,18		
1210	1211	40,44		
1211	1212	29,60		
1212	1213	11,17		
1213	1214	16,57		
1214	1215	4,46		
1215	1216	4,24		
1216	1206	11,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:50

Зона № 2							
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
1217	69 464,69	48 130,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1218	69 470,54	48 154,78	—	—	—	—	—
1219	69 459,48	48 158,68	—	—			
1220	69 424,67	48 201,19	—	—			
1221	69 380,76	48 267,77	—	—			
1222	69 346,81	48 240,53	—	—			
1223	69 374,11	48 209,78	—	—			
1224	69 439,74	48 142,48	—	—			
1225	69 449,73	48 135,93	—	—			
н1226У	—	—	415 821,05	2 144 614,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1227У	—	—	415 818,73	2 144 630,25			
н1228У	—	—	415 820,66	2 144 644,81			
н1229У	—	—	415 831,67	2 144 700,53			
1198	—	—	415 845,45	2 144 757,20			
756	—	—	415 830,79	2 144 760,22			
1195	—	—	415 820,36	2 144 762,17			
1147	—	—	415 802,36	2 144 761,78			
1146	—	—	415 798,01	2 144 720,89			
1145	—	—	415 792,43	2 144 627,05			
1144	—	—	415 794,31	2 144 615,27			
1143	—	—	415 800,19	2 144 600,39			
н1226У	—	—	415 821,05	2 144 614,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1226У	н1227У	16,05	—	—
н1227У	н1228У	14,69		
н1228У	н1229У	56,80		
н1229У	1198	58,32		
1198	756	14,97		
756	1195	10,61		
1195	1147	18,00		
1147	1146	41,12		

1	2	3	4	5
1146	1145	94,01	—	—
1145	1144	11,93		
1144	1143	16,00		
1143	н1226У	25,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5115 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 115,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:49

Зона № 2							
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
1242	4 474,87	5 690,24	—	—	—	—	—
1243	4 487,56	5 687,04	—	—			
1244	4 507,03	5 678,92	—	—			
1245	4 524,26	5 702,05	—	—			
1246	4 547,67	5 724,61	—	—			
1247	4 623,03	5 777,68	—	—			
1248	4 646,55	5 795,30	—	—			
1249	4 621,69	5 810,78	—	—			
1250	4 588,01	5 783,88	—	—			
1251	4 527,43	5 740,97	—	—			
1252	4 493,84	5 713,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1206	—	—	415 857,01	2 144 636,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1216	—	—	415 854,72	2 144 648,35			
1215	—	—	415 854,26	2 144 652,56			
1214	—	—	415 853,05	2 144 656,85			
1213	—	—	415 854,22	2 144 673,38			
1212	—	—	415 855,72	2 144 684,45			
1211	—	—	415 861,73	2 144 713,43			
1210	—	—	415 871,48	2 144 752,68			
1209	—	—	415 879,46	2 144 775,50			
н1235У	—	—	415 884,40	2 144 804,71			
1199	—	—	415 854,06	2 144 811,53			
1198	—	—	415 845,45	2 144 757,20			
н1229У	—	—	415 831,67	2 144 700,53			
н1228У	—	—	415 820,66	2 144 644,81			
н1227У	—	—	415 818,73	2 144 630,25			
н1226У	—	—	415 821,05	2 144 614,37			
н1231У	—	—	415 833,04	2 144 621,57			
н1232У	—	—	415 843,73	2 144 625,11			
н1233У	—	—	415 853,23	2 144 628,06			
н1234У	—	—	415 850,97	2 144 635,34			
1206	—	—	415 857,01	2 144 636,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:49

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
1206	1216	11,64	—	—
1216	1215	4,24		
1215	1214	4,46		
1214	1213	16,57		
1213	1212	11,17		
1212	1211	29,60		
1211	1210	40,44		
1210	1209	24,18		

1	2	3	4	5
1209	н1235У	29,62	—	—
н1235У	1199	31,10		
1199	1198	55,01		
1198	н1229У	58,32		
н1229У	н1228У	56,80		
н1228У	н1227У	14,69		
н1227У	н1226У	16,05		
н1226У	н1231У	13,99		
н1231У	н1232У	11,26		
н1232У	н1233У	9,95		
н1233У	н1234У	7,62		
н1234У	1206	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5486 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 486,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:46

Зона № 2							
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
1274	415 911,95	2 144 700,62	415 911,95	2 144 700,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1275	415 913,27	2 144 717,28	415 913,27	2 144 717,28			
1276	415 916,49	2 144 746,51	415 916,49	2 144 746,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1277	415 921,08	2 144 763,66	415 921,08	2 144 763,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1278	415 936,28	2 144 806,51	415 936,28	2 144 806,51			
1279	415 941,60	2 144 860,63	415 941,60	2 144 860,63			
1280	415 936,18	2 144 918,62	415 936,18	2 144 918,62			
454	415 922,90	2 144 916,78	415 922,90	2 144 916,78			
455	415 926,17	2 144 883,75	415 926,17	2 144 883,75			
456	415 926,07	2 144 825,55	415 926,07	2 144 825,55			
457	415 918,43	2 144 787,28	415 918,43	2 144 787,28			
458	415 904,08	2 144 746,11	415 904,08	2 144 746,11			
459	415 898,47	2 144 709,56	415 898,47	2 144 709,56			
460	415 893,55	2 144 683,28	415 893,55	2 144 683,28			
461	415 892,66	2 144 678,07	415 892,66	2 144 678,07			
443	415 896,95	2 144 656,26	415 896,95	2 144 656,26			
1271	415 902,95	2 144 657,34	415 902,95	2 144 657,34			
1272	415 901,77	2 144 662,68	—	—	—	—	—
1273	415 911,11	2 144 665,04	—	—			
н1285У	—	—	415 911,37	2 144 661,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1274	415 911,95	2 144 700,62	415 911,95	2 144 700,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	1275	16,71	—	—
1275	1276	29,41		
1276	1277	17,75		
1277	1278	45,47		
1278	1279	54,38		
1279	1280	58,24		
1280	454	13,41		
454	455	33,19		
455	456	58,20		
456	457	39,03		
457	458	43,60		

1	2	3	4	5
458	459	36,98	—	—
459	460	26,74		
460	461	5,29		
461	443	22,23		
443	1271	6,10		
1271	н1285У	9,25		
н1285У	1274	39,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3554 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 554,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:44

Зона № 2

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
406	415 966,78	2 144 694,19	415 966,78	2 144 694,19	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
419	415 961,99	2 144 718,52	415 961,99	2 144 718,52			
418	415 962,13	2 144 735,11	415 962,13	2 144 735,11			
417	415 970,67	2 144 773,08	415 970,67	2 144 773,08			
416	415 976,23	2 144 823,01	415 976,23	2 144 823,01			
415	415 970,68	2 144 884,37	415 970,68	2 144 884,37			
414	415 960,56	2 144 985,19	415 960,56	2 144 985,19			
1290	415 941,09	2 144 981,57	415 941,09	2 144 981,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1291	415 950,19	2 144 887,80	415 950,19	2 144 887,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1292	415 966,50	2 144 886,71	415 966,50	2 144 886,71			
1293	415 967,66	2 144 872,58	415 967,66	2 144 872,58			
н1308У	—	—	415 968,73	2 144 861,50			
1294	415 970,29	2 144 845,39	415 970,29	2 144 845,39			
1295	415 968,51	2 144 834,15	415 968,51	2 144 834,15			
1296	415 960,94	2 144 800,96	415 960,94	2 144 800,96			
1297	415 955,66	2 144 786,74	415 955,66	2 144 786,74			
1298	415 941,10	2 144 749,81	415 941,10	2 144 749,81			
1299	415 940,38	2 144 724,98	415 940,38	2 144 724,98			
1300	415 940,84	2 144 714,11	415 940,84	2 144 714,11			
1301	415 938,03	2 144 700,18	415 938,03	2 144 700,18			
1302	415 939,72	2 144 680,22	415 939,72	2 144 680,22			
1303	415 949,49	2 144 682,66	—	—	—	—	—
1304	415 958,67	2 144 690,39	—	—			
1305	415 965,69	2 144 693,67	—	—			
н1307У	—	—	415 940,22	2 144 674,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1337У	—	—	415 958,17	2 144 684,50			
н1338У	—	—	415 967,87	2 144 688,64			
406	415 966,78	2 144 694,19	415 966,78	2 144 694,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	419	24,80	—	—
419	418	16,59		
418	417	38,92		
417	416	50,24		
416	415	61,61		
415	414	101,33		
414	1290	19,80		
1290	1291	94,21		
1291	1292	16,35		

1	2	3	4	5
1292	1293	14,18	—	—
1293	н1308У	11,13		
н1308У	1294	16,19		
1294	1295	11,38		
1295	1296	34,04		
1296	1297	15,17		
1297	1298	39,70		
1298	1299	24,84		
1299	1300	10,88		
1300	1301	14,21		
1301	1302	20,03		
1302	н1307У	5,96		
н1307У	н1337У	20,66		
н1337У	н1338У	10,55		
н1338У	406	5,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:44		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5135 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 135,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:45							
Зона № 2							
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
1309	4 281,42	4 805,61	—	—	—	—	—
1310	4 296,95	4 797,51	—	—			
1311	4 308,42	4 792,89	—	—			
1312	4 319,01	4 808,83	—	—			
1313	4 321,01	4 810,14	—	—			
1314	4 348,01	4 841,58	—	—			
1315	4 357,37	4 849,34	—	—			
1316	4 370,86	4 856,63	—	—			
1317	4 403,67	4 873,71	—	—			
1318	4 437,35	4 900,11	—	—			
1319	4 457,14	4 928,83	—	—			
1320	4 437,25	4 943,23	—	—			
1321	4 415,87	4 916,14	—	—			
1322	4 399,30	4 899,73	—	—			
1323	4 360,01	4 876,69	—	—			
1324	4 339,10	4 862,73	—	—			
1325	4 314,57	4 840,18	—	—			
1302	—	—	415 939,72	2 144 680,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1301	—	—	415 938,03	2 144 700,18			
1300	—	—	415 940,84	2 144 714,11			
1299	—	—	415 940,38	2 144 724,98			
1298	—	—	415 941,10	2 144 749,81			
1297	—	—	415 955,66	2 144 786,74			
1296	—	—	415 960,94	2 144 800,96			
1295	—	—	415 968,51	2 144 834,15			
1294	—	—	415 970,29	2 144 845,39			
н1308У	—	—	415 968,73	2 144 861,50			
1279	—	—	415 941,60	2 144 860,63			
1278	—	—	415 936,28	2 144 806,51			
1277	—	—	415 921,08	2 144 763,66			
1276	—	—	415 916,49	2 144 746,51			
1275	—	—	415 913,27	2 144 717,28			
1274	—	—	415 911,95	2 144 700,62			
н1285У	—	—	415 911,37	2 144 661,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	415 940,22	2 144 674,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1302	—	—	415 939,72	2 144 680,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1302	1301	20,03	—	—			
1301	1300	14,21					
1300	1299	10,88					
1299	1298	24,84					
1298	1297	39,70					
1297	1296	15,17					
1296	1295	34,04					
1295	1294	11,38					
1294	н1308У	16,19					
н1308У	1279	27,14					
1279	1278	54,38					
1278	1277	45,47					
1277	1276	17,75					
1276	1275	29,41					
1275	1274	16,71					
1274	н1285У	39,46					
н1285У	н1307У	31,69					
н1307У	1302	5,96					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5206 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 206,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:43							
Зона № 2							
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
1333	415 988,13	2 144 761,18	415 988,13	2 144 761,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1334	415 981,44	2 144 849,20	415 981,44	2 144 849,20			
1335	415 977,50	2 144 883,06	415 977,50	2 144 883,06			
н1384У	—	—	415 969,17	2 144 974,96			
1336	415 967,98	2 144 988,04	415 967,98	2 144 988,04			
414	415 960,56	2 144 985,19	415 960,56	2 144 985,19			
415	415 970,68	2 144 884,37	415 970,68	2 144 884,37			
416	415 976,23	2 144 823,01	415 976,23	2 144 823,01			
417	415 970,67	2 144 773,08	415 970,67	2 144 773,08			
418	415 962,13	2 144 735,11	415 962,13	2 144 735,11			
419	415 961,99	2 144 718,52	415 961,99	2 144 718,52			
406	415 966,78	2 144 694,19	415 966,78	2 144 694,19			
1330	415 991,70	2 144 710,18	—	—	—	—	—
1331	416 000,22	2 144 716,37	—	—			
1332	415 996,03	2 144 731,39	—	—			
н1338У	—	—	415 967,87	2 144 688,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	415 981,86	2 144 699,68			
н1348У	—	—	415 980,47	2 144 702,16			
н1349У	—	—	415 988,42	2 144 707,65			
н1350У	—	—	415 989,08	2 144 706,85			
н1351У	—	—	416 002,88	2 144 716,33			
н1352У	—	—	416 001,83	2 144 718,20			
1333	415 988,13	2 144 761,18	415 988,13	2 144 761,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:43

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
1333	1334	88,27	—	—
1334	1335	34,09		
1335	н1384У	92,28		
н1384У	1336	13,13		
1336	414	7,95		
414	415	101,33		
415	416	61,61		
416	417	50,24		
417	418	38,92		
418	419	16,59		
419	406	24,80		
406	н1338У	5,66		
н1338У	н1347У	17,82		
н1347У	н1348У	2,84		
н1348У	н1349У	9,66		
н1349У	н1350У	1,04		
н1350У	н1351У	16,74		
н1351У	н1352У	2,14		
н1352У	1333	45,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3930 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 930,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:41							
Зона № 2							
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
1357	416 026,70	2 144 762,49	416 026,70	2 144 762,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
379	416 021,02	2 144 773,47	416 021,02	2 144 773,47			
380	416 017,26	2 144 781,95	416 017,26	2 144 781,95			
381	416 011,78	2 144 797,84	416 011,78	2 144 797,84			
382	416 000,30	2 144 846,90	416 000,30	2 144 846,90			
383	415 995,81	2 144 872,40	415 995,81	2 144 872,40			
384	415 989,30	2 144 932,34	415 989,30	2 144 932,34			
385	415 984,54	2 144 993,02	415 984,54	2 144 993,02			
1369	415 977,86	2 144 990,90	415 977,86	2 144 990,90			
1368	415 978,37	2 144 976,86	415 978,37	2 144 976,86			
1367	415 980,62	2 144 954,99	415 980,62	2 144 954,99			
1366	415 981,09	2 144 908,33	415 981,09	2 144 908,33			
1365	415 984,22	2 144 882,18	415 984,22	2 144 882,18			
1364	415 988,40	2 144 850,46	415 988,40	2 144 850,46			
1363	415 997,05	2 144 818,97	415 997,05	2 144 818,97			
1362	416 001,55	2 144 788,80	416 001,55	2 144 788,80			
1361	416 005,11	2 144 779,48	416 005,11	2 144 779,48			
1360	416 009,12	2 144 769,24	416 009,12	2 144 769,24			
1359	416 012,33	2 144 761,43	416 012,33	2 144 761,43			
1358	416 014,64	2 144 755,81	416 014,64	2 144 755,81			
н1383У	—	—	416 015,57	2 144 753,56			
н1389У	—	—	416 027,87	2 144 760,23			
1357	416 026,70	2 144 762,49	416 026,70	2 144 762,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1357	379	12,36	—	—
379	380	9,28		
380	381	16,81		
381	382	50,39		
382	383	25,89		
383	384	60,29		
384	385	60,87		
385	1369	7,01		
1369	1368	14,05		
1368	1367	21,99		
1367	1366	46,66		
1366	1365	26,34		
1365	1364	31,99		
1364	1363	32,66		
1363	1362	30,50		
1362	1361	9,98		
1361	1360	11,00		
1360	1359	8,44		
1359	1358	6,08		
1358	н1383У	2,43		
н1383У	н1389У	13,99		
н1389У	1357	2,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2398 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 398,00)} = 17$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	416 035,18	2 144 773,19	416 035,18	2 144 773,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
368	416 030,58	2 144 782,51	416 030,58	2 144 782,51			
367	416 020,56	2 144 810,81	416 020,56	2 144 810,81			
366	416 018,69	2 144 820,13	416 018,69	2 144 820,13			
365	416 015,56	2 144 833,79	416 015,56	2 144 833,79			
364	416 011,88	2 144 843,53	416 011,88	2 144 843,53			
363	416 001,14	2 144 923,02	416 001,14	2 144 923,02			
362	415 998,33	2 144 997,38	415 998,33	2 144 997,38			
385	415 984,54	2 144 993,02	415 984,54	2 144 993,02			
384	415 989,30	2 144 932,34	415 989,30	2 144 932,34			
383	415 995,81	2 144 872,40	415 995,81	2 144 872,40			
382	416 000,30	2 144 846,90	416 000,30	2 144 846,90			
381	416 011,78	2 144 797,84	416 011,78	2 144 797,84			
380	416 017,26	2 144 781,95	416 017,26	2 144 781,95			
379	416 021,02	2 144 773,47	416 021,02	2 144 773,47			
1371	416 028,38	2 144 759,25	—	—	—	—	—
1370	416 039,14	2 144 764,96	—	—			
1357	—	—	416 026,70	2 144 762,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1389У	—	—	416 027,87	2 144 760,23			
н1400У	—	—	416 038,67	2 144 765,93			
355	416 035,18	2 144 773,19	416 035,18	2 144 773,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:40

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
355	368	10,39	—	—
368	367	30,02		
367	366	9,51		
366	365	14,01		
365	364	10,41		
364	363	80,21		
363	362	74,41		
362	385	14,46		
385	384	60,87		
384	383	60,29		
383	382	25,89		
382	381	50,39		
381	380	16,81		
380	379	9,28		
379	1357	12,36		
1357	н1389У	2,54		
н1389У	н1400У	12,21		
н1400У	355	8,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:40

№ 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	2850 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 850,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:42							
Зона № 2							
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
1372	4 988,74	4 967,06	—	—	—	—	—
1373	4 977,58	4 963,50	—	—			
1374	4 971,63	4 939,37	—	—			
1375	4 959,20	4 940,71	—	—			
1376	4 960,41	4 913,40	—	—			
1377	4 887,40	4 728,04	—	—			
1378	4 896,06	4 731,13	—	—			
1379	4 969,50	4 903,00	—	—			
1380	4 976,04	4 918,70	—	—			
1358	—	—	416 014,64	2 144 755,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1359	—	—	416 012,33	2 144 761,43			
1360	—	—	416 009,12	2 144 769,24			
1361	—	—	416 005,11	2 144 779,48			
1362	—	—	416 001,55	2 144 788,80			
1363	—	—	415 997,05	2 144 818,97			
1364	—	—	415 988,40	2 144 850,46			
1365	—	—	415 984,22	2 144 882,18			
1366	—	—	415 981,09	2 144 908,33			
1367	—	—	415 980,62	2 144 954,99			
1368	—	—	415 978,37	2 144 976,86			
н1384У	—	—	415 969,17	2 144 974,96			
1335	—	—	415 977,50	2 144 883,06			
1334	—	—	415 981,44	2 144 849,20			
1333	—	—	415 988,13	2 144 761,18			
н1352У	—	—	416 001,83	2 144 718,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	416 010,54	2 144 728,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1382У	—	—	416 004,66	2 144 749,11			
н1383У	—	—	416 015,57	2 144 753,56			
1358	—	—	416 014,64	2 144 755,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:42

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
1358	1359	6,08	—	—
1359	1360	8,44		
1360	1361	11,00		
1361	1362	9,98		
1362	1363	30,50		
1363	1364	32,66		
1364	1365	31,99		
1365	1366	26,34		
1366	1367	46,66		
1367	1368	21,99		
1368	н1384У	9,39		
н1384У	1335	92,28		
1335	1334	34,09		
1334	1333	88,27		
1333	н1352У	45,11		
н1352У	н1381У	13,50		
н1381У	н1382У	21,41		
н1382У	н1383У	11,78		
н1383У	1358	2,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2833 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 833,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:37

Зона № <u>2</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
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1426У	—	—	416 074,38	2 144 805,45			
н1427У	—	—	416 072,47	2 144 809,71			
н1428У	—	—	416 085,43	2 144 816,20			
1416	416 079,26	2 144 857,23	416 079,26	2 144 857,23			
1417	416 074,86	2 144 879,98	416 074,86	2 144 879,98			
1418	416 068,60	2 144 904,42	416 068,60	2 144 904,42			
1419	416 057,86	2 144 905,06	416 057,86	2 144 905,06			
1420	416 056,24	2 144 914,32	416 056,24	2 144 914,32			
н1456У	—	—	416 049,18	2 144 913,74			
1421	416 032,13	2 144 912,31	416 032,13	2 144 912,31			
1422	416 037,69	2 144 874,26	416 037,69	2 144 874,26			
1423	416 046,41	2 144 828,12	416 046,41	2 144 828,12			
1424	416 049,10	2 144 811,94	416 049,10	2 144 811,94			
1410	416 055,55	2 144 796,56	—	—	—	—	—
1411	416 075,52	2 144 804,80	—	—			
1412	416 073,75	2 144 809,29	—	—			
1413	416 079,17	2 144 811,37	—	—			
1414	416 075,81	2 144 820,14	—	—			
1415	416 085,31	2 144 823,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1425У	н1426У	20,72	—		—		
н1426У	н1427У	4,67					
н1427У	н1428У	14,49					
н1428У	1416	41,49					
1416	1417	23,17					
1417	1418	25,23					
1418	1419	10,76					
1419	1420	9,40					
1420	н1456У	7,08					
н1456У	1421	17,11					
1421	1422	38,45					
1422	1423	46,96					
1423	1424	16,40					
1424	н1425У	17,20					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3926 ± 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 926,00)} = 22$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:38							
Зона № 2							
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
1433	69 580,81	48 483,57	—	—	—	—	—
1434	69 582,75	48 489,77	—	—			
1435	69 576,38	48 491,86	—	—			
1436	69 579,93	48 501,45	—	—			
1437	69 574,30	48 503,53	—	—			
1438	69 573,14	48 500,43	—	—			
1439	69 569,72	48 501,10	—	—			
1440	69 567,16	48 501,92	—	—			
1441	69 556,70	48 506,20	—	—			
1442	69 532,49	48 521,72	—	—			
1443	69 499,62	48 541,76	—	—			
1444	69 471,80	48 562,51	—	—			
1445	69 490,58	48 586,90	—	—			
1446	69 429,77	48 639,95	—	—			
1447	69 401,11	48 614,94	—	—			
1448	69 419,19	48 597,93	—	—			
1449	69 436,74	48 579,06	—	—			
1450	69 449,22	48 567,10	—	—			
1451	69 486,96	48 536,37	—	—			
1452	69 532,84	48 506,81	—	—			
1453	69 543,87	48 499,20	—	—			
1454	69 564,90	48 488,73	—	—			
1455	69 567,48	48 488,49	—	—			
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1424	—	—	416 049,10	2 144 811,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1423	—	—	416 046,41	2 144 828,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1422	—	—	416 037,69	2 144 874,26			
1421	—	—	416 032,13	2 144 912,31			
н1456У	—	—	416 049,18	2 144 913,74			
н1457У	—	—	416 044,52	2 144 997,02			
н1399У	—	—	416 011,67	2 144 998,20			
н1398У	—	—	416 011,43	2 144 939,32			
н1397У	—	—	416 018,92	2 144 876,00			
н1396У	—	—	416 035,23	2 144 807,38			
н1395У	—	—	416 042,79	2 144 789,49			
н1394У	—	—	416 047,49	2 144 779,98			
н1458У	—	—	416 048,84	2 144 777,83			
н1459У	—	—	416 058,82	2 144 783,71			
н1460У	—	—	416 055,84	2 144 788,78			
н1461У	—	—	416 058,92	2 144 790,59			
н1425У	—	—	416 055,87	2 144 796,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:38

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
н1425У	1424	17,20	—	—
1424	1423	16,40		
1423	1422	46,96		
1422	1421	38,45		
1421	н1456У	17,11		
н1456У	н1457У	83,41		
н1457У	н1399У	32,87		
н1399У	н1398У	58,88		
н1398У	н1397У	63,76		
н1397У	н1396У	70,53		
н1396У	н1395У	19,42		
н1395У	н1394У	10,61		
н1394У	н1458У	2,54		

1	2	3	4	5			
н1458У	н1459У	11,58	—	—			
н1459У	н1460У	5,88					
н1460У	н1461У	3,57					
н1461У	н1425У	6,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:38				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5163 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 163,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:78				
Зона № 2							
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
1466	416 080,59	2 144 977,06	416 080,59	2 144 977,06	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1467	416 092,75	2 144 976,00	416 092,75	2 144 976,00			
1468	416 091,83	2 145 007,86	416 091,83	2 145 007,86			
1469	416 082,89	2 145 111,47	416 082,89	2 145 111,47			
1470	416 072,36	2 145 109,80	416 072,36	2 145 109,80			
1474	—	—	416 077,05	2 145 052,11			
1471	416 080,74	2 145 006,79	416 080,74	2 145 006,79			
1466	416 080,59	2 144 977,06	416 080,59	2 144 977,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:78

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
1466	1467	12,21	—	—
1467	1468	31,87		
1468	1469	103,99		
1469	1470	10,66		
1470	1474	57,88		
1474	1471	45,47		
1471	1466	29,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 487,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:79

Зона № 2

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
1472	416 046,40	2 145 130,07	416 046,40	2 145 130,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1473	416 055,83	2 145 048,77	416 055,83	2 145 048,77			
1474	416 077,05	2 145 052,11	416 077,05	2 145 052,11			
1470	—	—	416 072,36	2 145 109,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1475	416 070,95	2 145 127,03	416 070,95	2 145 127,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1476	416 070,03	2 145 138,25	416 070,03	2 145 138,25			
1472	416 046,40	2 145 130,07	416 046,40	2 145 130,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:79

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
1472	1473	81,85	—	—
1473	1474	21,48		
1474	1470	57,88		
1470	1475	17,29		
1475	1476	11,26		
1476	1472	25,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1925 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 925,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:82

Зона №
2

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
857	416 126,94	2 144 847,45	416 126,94	2 144 847,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
856	416 122,03	2 144 854,02	416 122,03	2 144 854,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
855	416 125,24	2 144 856,45	416 125,24	2 144 856,45			
854	416 121,16	2 144 863,36	416 121,16	2 144 863,36			
853	416 087,88	2 144 951,37	416 087,88	2 144 951,37			
1505	416 079,97	2 144 947,72	416 079,97	2 144 947,72			
1506	416 080,10	2 144 942,57	416 080,10	2 144 942,57			
1507	416 079,88	2 144 927,17	416 079,88	2 144 927,17			
1508	416 086,78	2 144 905,99	416 086,78	2 144 905,99			
1509	416 084,49	2 144 904,21	416 084,49	2 144 904,21			
1510	416 105,37	2 144 848,80	—	—			
1503	416 113,20	2 144 837,61	—	—	—	—	—
1504	416 123,29	2 144 844,73	—	—			
н1519У	—	—	416 103,50	2 144 847,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1520У	—	—	416 111,13	2 144 836,20			
857	416 126,94	2 144 847,45	416 126,94	2 144 847,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	856	8,20	—	—
856	855	4,03		
855	854	8,02		
854	853	94,09		
853	1505	8,71		
1505	1506	5,15		
1506	1507	15,40		
1507	1508	22,28		
1508	1509	2,90		
1509	н1519У	59,55		
н1519У	н1520У	13,87		
н1520У	857	19,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:82

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2093 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,093,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:75

Зона № 2							
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
1525	416 128,11	2 145 023,85	416 128,11	2 145 023,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1526	416 137,80	2 145 027,43	416 137,80	2 145 027,43			
1527	416 134,38	2 145 058,08	416 134,38	2 145 058,08			
1528	416 126,95	2 145 097,75	416 126,95	2 145 097,75			
1529	416 119,86	2 145 129,49	416 119,86	2 145 129,49			
1530	416 105,06	2 145 190,44	416 105,06	2 145 190,44			
1531	416 096,93	2 145 186,94	416 096,93	2 145 186,94			
н1566У	—	—	416 099,86	2 145 175,31			
1532	416 112,08	2 145 127,15	416 112,08	2 145 127,15			
1533	416 115,03	2 145 112,61	416 115,03	2 145 112,61			
1534	416 118,73	2 145 093,33	416 118,73	2 145 093,33			
1535	416 121,84	2 145 075,56	416 121,84	2 145 075,56			
1536	416 125,09	2 145 053,73	416 125,09	2 145 053,73			
1525	416 128,11	2 145 023,85	416 128,11	2 145 023,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:75

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

1	2	3	4	5
1525	1526	10,33	—	—
1526	1527	30,84		
1527	1528	40,36		
1528	1529	32,52		
1529	1530	62,72		
1530	1531	8,85		
1531	н1566У	11,99		
н1566У	1532	49,69		
1532	1533	14,84		
1533	1534	19,63		
1534	1535	18,04		
1535	1536	22,07		
1536	1525	30,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1481 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 481,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:33

Зона № 2

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
1537	4 622,92	4 917,09	—	—	—	—	—
1538	4 629,93	4 919,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1539	4 629,13	4 922,17	—	—	—	—	—
1540	4 639,16	4 926,01	—	—			
1541	4 629,64	4 959,14	—	—			
1542	4 628,16	5 001,58	—	—			
1543	4 630,10	5 045,87	—	—			
1544	4 634,47	5 065,60	—	—			
1545	4 627,99	5 066,91	—	—			
1546	4 632,57	5 092,82	—	—			
1547	4 636,66	5 144,24	—	—			
1548	4 637,20	5 227,04	—	—			
1549	4 624,70	5 226,73	—	—			
1550	4 624,98	5 157,95	—	—			
1551	4 624,00	5 137,85	—	—			
1552	4 609,63	5 043,60	—	—			
1553	4 606,73	5 009,24	—	—			
1554	4 607,72	4 986,77	—	—			
1555	4 610,80	4 965,43	—	—			
1556	4 614,28	4 945,75	—	—			
1557	4 620,40	4 928,91	—	—			
1483	—	—	416 155,61	2 144 864,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1558У	—	—	416 166,63	2 144 870,92			
н1559У	—	—	416 163,31	2 144 876,36			
н1560У	—	—	416 166,63	2 144 878,97			
н1561У	—	—	416 156,78	2 144 896,89			
н1562У	—	—	416 147,85	2 144 917,59			
н1563У	—	—	416 141,15	2 144 937,23			
н1564У	—	—	416 135,16	2 144 962,56			
н1565У	—	—	416 128,85	2 145 005,91			
1525	—	—	416 128,11	2 145 023,85			
1536	—	—	416 125,09	2 145 053,73			
1535	—	—	416 121,84	2 145 075,56			
1534	—	—	416 118,73	2 145 093,33			
1533	—	—	416 115,03	2 145 112,61			
1532	—	—	416 112,08	2 145 127,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	416 099,86	2 145 175,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1497	—	—	416 086,26	2 145 171,33			
1496	—	—	416 089,66	2 145 155,56			
1495	—	—	416 101,37	2 145 096,02			
1494	—	—	416 108,82	2 145 049,67			
1493	—	—	416 113,37	2 145 006,64			
1492	—	—	416 116,63	2 144 977,46			
1491	—	—	416 118,62	2 144 965,54			
1490	—	—	416 122,99	2 144 943,40			
1489	—	—	416 130,16	2 144 918,01			
1488	—	—	416 136,19	2 144 900,39			
1487	—	—	416 141,39	2 144 888,77			
1486	—	—	416 143,50	2 144 884,01			
1485	—	—	416 148,62	2 144 877,49			
1484	—	—	416 151,37	2 144 873,75			
1483	—	—	416 155,61	2 144 864,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:33

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
1483	н1558У	12,86	—	—
н1558У	н1559У	6,37		
н1559У	н1560У	4,22		
н1560У	н1561У	20,45		
н1561У	н1562У	22,54		
н1562У	н1563У	20,75		
н1563У	н1564У	26,03		
н1564У	н1565У	43,81		
н1565У	1525	17,96		
1525	1536	30,03		
1536	1535	22,07		
1535	1534	18,04		
1534	1533	19,63		

1	2	3	4	5
1533	1532	14,84	—	—
1532	н1566У	49,69		
н1566У	1497	14,17		
1497	1496	16,13		
1496	1495	60,68		
1495	1494	46,94		
1494	1493	43,27		
1493	1492	29,36		
1492	1491	12,08		
1491	1490	22,57		
1490	1489	26,38		
1489	1488	18,62		
1488	1487	12,73		
1487	1486	5,21		
1486	1485	8,29		
1485	1484	4,64		
1484	1483	10,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5090 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 090,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:27							
Зона № 2							
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
1575	416 259,34	2 144 940,14	416 259,34	2 144 940,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1576	416 257,10	2 144 949,38	416 257,10	2 144 949,38			
1577	416 253,00	2 144 961,34	416 253,00	2 144 961,34			
1578	416 249,91	2 144 977,83	416 249,91	2 144 977,83			
1579	416 247,00	2 144 993,29	416 247,00	2 144 993,29			
1580	416 244,90	2 145 011,84	416 244,90	2 145 011,84			
1581	416 241,51	2 145 041,55	416 241,51	2 145 041,55			
1582	416 238,14	2 145 059,93	416 238,14	2 145 059,93			
1583	416 229,08	2 145 095,10	416 229,08	2 145 095,10			
1584	416 184,28	2 145 271,18	416 184,28	2 145 271,18			
1585	416 173,94	2 145 307,53	416 173,94	2 145 307,53			
1586	416 158,23	2 145 305,68	416 158,23	2 145 305,68			
1587	416 164,92	2 145 282,87	416 164,92	2 145 282,87			
291	416 179,20	2 145 230,47	416 179,20	2 145 230,47			
292	416 193,67	2 145 177,36	416 193,67	2 145 177,36			
293	416 196,77	2 145 160,89	416 196,77	2 145 160,89			
294	416 197,20	2 145 156,25	416 197,20	2 145 156,25			
295	416 201,15	2 145 141,85	416 201,15	2 145 141,85			
296	416 211,67	2 145 103,19	416 211,67	2 145 103,19			
297	416 226,22	2 145 048,58	416 226,22	2 145 048,58			
298	416 228,76	2 145 029,82	416 228,76	2 145 029,82			
299	416 231,56	2 145 008,31	416 231,56	2 145 008,31			
300	416 235,40	2 144 979,07	416 235,40	2 144 979,07			
301	416 237,33	2 144 968,11	416 237,33	2 144 968,11			
275	416 247,53	2 144 929,53	416 247,53	2 144 929,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1573	416 255,40	2 144 932,45	416 255,40	2 144 932,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1574	416 253,47	2 144 938,53	—	—	—	—	—
н1588У	—	—	416 260,79	2 144 934,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1575	416 259,34	2 144 940,14	416 259,34	2 144 940,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:27

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
1575	1576	9,51	—	—
1576	1577	12,64		
1577	1578	16,78		
1578	1579	15,73		
1579	1580	18,67		
1580	1581	29,90		
1581	1582	18,69		
1582	1583	36,32		
1583	1584	181,69		
1584	1585	37,79		
1585	1586	15,82		
1586	1587	23,77		
1587	291	54,31		
291	292	55,05		
292	293	16,76		
293	294	4,66		
294	295	14,93		
295	296	40,07		
296	297	56,52		
297	298	18,93		
298	299	21,69		
299	300	29,49		
300	301	11,13		
301	275	39,91		
275	1573	8,39		

1	2	3	4	5			
1573	н1588У	5,75	—	—			
н1588У	1575	5,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:27				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5636 ± 26				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 636,00) = 26				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:96				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	416 247,53	2 144 929,53	416 247,53	2 144 929,53	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
301	416 237,33	2 144 968,11	416 237,33	2 144 968,11			
300	416 235,40	2 144 979,07	416 235,40	2 144 979,07			
299	416 231,56	2 145 008,31	416 231,56	2 145 008,31			
298	416 228,76	2 145 029,82	416 228,76	2 145 029,82			
297	416 226,22	2 145 048,58	416 226,22	2 145 048,58			
296	416 211,67	2 145 103,19	416 211,67	2 145 103,19			
295	416 201,15	2 145 141,85	416 201,15	2 145 141,85			
294	416 197,20	2 145 156,25	416 197,20	2 145 156,25			
293	416 196,77	2 145 160,89	416 196,77	2 145 160,89			
292	416 193,67	2 145 177,36	416 193,67	2 145 177,36			
291	416 179,20	2 145 230,47	416 179,20	2 145 230,47			
1590	416 172,26	2 145 229,12	416 172,26	2 145 229,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1591	416 193,24	2 145 134,62	416 193,24	2 145 134,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1592	416 210,44	2 145 079,04	416 210,44	2 145 079,04			
1593	416 219,14	2 145 040,91	416 219,14	2 145 040,91			
1594	416 233,02	2 144 958,31	416 233,02	2 144 958,31			
1595	416 234,56	2 144 941,71	416 234,56	2 144 941,71			
1596	416 232,10	2 144 941,02	416 232,10	2 144 941,02			
1597	416 233,40	2 144 935,28	416 233,40	2 144 935,28			
917	416 233,83	2 144 935,40	416 233,83	2 144 935,40			
918	416 233,99	2 144 934,78	416 233,99	2 144 934,78			
919	416 237,13	2 144 935,60	416 237,13	2 144 935,60			
1589	416 240,12	2 144 926,54	416 240,12	2 144 926,54			
н1598У	—	—	416 242,08	2 144 920,60			
н1599У	—	—	416 249,37	2 144 923,59			
275	416 247,53	2 144 929,53	416 247,53	2 144 929,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:96

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
275	301	39,91	—	—
301	300	11,13		
300	299	29,49		
299	298	21,69		
298	297	18,93		
297	296	56,52		
296	295	40,07		
295	294	14,93		
294	293	4,66		
293	292	16,76		
292	291	55,05		
291	1590	7,07		
1590	1591	96,80		
1591	1592	58,18		
1592	1593	39,11		

1	2	3	4	5
1593	1594	83,76	—	—
1594	1595	16,67		
1595	1596	2,55		
1596	1597	5,89		
1597	917	0,45		
917	918	0,64		
918	919	3,25		
919	1589	9,54		
1589	н1598У	6,26		
н1598У	н1599У	7,88		
н1599У	275	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2549 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 549,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:28

Зона №

2

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
1608	4 709,85	4 858,68	—	—	—	—	—
1609	4 700,93	4 857,53	—	—			
1610	4 701,62	4 845,36	—	—			
1611	4 706,77	4 845,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1612	4 706,85	4 841,90	—	—	—	—	—
1613	4 702,77	4 837,91	—	—			
1614	4 704,33	4 798,95	—	—			
1615	4 709,27	4 733,54	—	—			
1616	4 736,02	4 581,79	—	—			
1617	4 746,20	4 583,61	—	—			
1618	4 722,18	4 705,26	—	—			
1619	4 713,22	4 799,33	—	—			
н1598У	—	—	416 242,08	2 144 920,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1589	—	—	416 240,12	2 144 926,54			
919	—	—	416 237,13	2 144 935,60			
918	—	—	416 233,99	2 144 934,78			
917	—	—	416 233,83	2 144 935,40			
1597	—	—	416 233,40	2 144 935,28			
1596	—	—	416 232,10	2 144 941,02			
1595	—	—	416 234,56	2 144 941,71			
1594	—	—	416 233,02	2 144 958,31			
1593	—	—	416 219,14	2 145 040,91			
1592	—	—	416 210,44	2 145 079,04			
1591	—	—	416 193,24	2 145 134,62			
1590	—	—	416 172,26	2 145 229,12			
н1620У	—	—	416 163,85	2 145 227,60			
н1621У	—	—	416 185,70	2 145 134,38			
н1622У	—	—	416 202,13	2 145 078,27			
н1623У	—	—	416 212,67	2 145 028,75			
н1624У	—	—	416 223,59	2 144 957,44			
н1625У	—	—	416 225,97	2 144 939,19			
1626	—	—	416 226,26	2 144 934,70			
н1627У	—	—	416 232,71	2 144 916,88			
н1598У	—	—	416 242,08	2 144 920,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:28

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

1	2	3	4	5
н1598У	1589	6,26	—	—
1589	919	9,54		
919	918	3,25		
918	917	0,64		
917	1597	0,45		
1597	1596	5,89		
1596	1595	2,55		
1595	1594	16,67		
1594	1593	83,76		
1593	1592	39,11		
1592	1591	58,18		
1591	1590	96,80		
1590	н1620У	8,55		
н1620У	н1621У	95,75		
н1621У	н1622У	58,47		
н1622У	н1623У	50,63		
н1623У	н1624У	72,14		
н1624У	н1625У	18,40		
н1625У	1626	4,50		
1626	н1627У	18,95		
н1627У	н1598У	10,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2670 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 670,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:29							
Зона № 2							
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
н1627У	—	—	416 232,71	2 144 916,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1626	—	—	416 226,26	2 144 934,70			
н1625У	—	—	416 225,97	2 144 939,19			
н1624У	—	—	416 223,59	2 144 957,44			
н1623У	—	—	416 212,67	2 145 028,75			
н1622У	—	—	416 202,13	2 145 078,27			
н1621У	—	—	416 185,70	2 145 134,38			
н1620У	—	—	416 163,85	2 145 227,60			
н1637У	—	—	416 142,97	2 145 218,91			
н1674У	—	—	416 147,16	2 145 203,05			
н1646У	—	—	416 164,76	2 145 137,11			
н1638У	—	—	416 182,88	2 145 069,11			
н1639У	—	—	416 193,47	2 145 019,16			
1635	416 205,09	2 144 931,58	416 205,09	2 144 931,58			
1636	416 207,18	2 144 922,09	416 207,18	2 144 922,09			
1628	416 213,27	2 144 906,00	—	—	—	—	—
1629	416 233,43	2 144 914,89	—	—			
1630	416 219,08	2 144 954,52	—	—			
1631	416 195,89	2 145 034,47	—	—			
1632	416 133,01	2 145 193,90	—	—			
1633	416 113,64	2 145 181,50	—	—			
1634	416 173,21	2 145 030,99	—	—			
н1640У	—	—	416 212,33	2 144 908,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1627У	—	—	416 232,71	2 144 916,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:29

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
н1627У	1626	18,95	—	—
1626	н1625У	4,50		
н1625У	н1624У	18,40		
н1624У	н1623У	72,14		
н1623У	н1622У	50,63		
н1622У	н1621У	58,47		
н1621У	н1620У	95,75		
н1620У	н1637У	22,62		
н1637У	н1674У	16,40		
н1674У	н1646У	68,25		
н1646У	н1638У	70,37		
н1638У	н1639У	51,06		
н1639У	1635	88,35		
1635	1636	9,72		
1636	н1640У	14,55		
н1640У	н1627У	22,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6674 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,674,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:30							
Зона № 2							
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
1641	4 676,42	4 949,68	—	—	—	—	—
1642	4 686,60	4 950,67	—	—			
1643	4 690,69	5 066,55	—	—			
1644	4 688,94	5 166,90	—	—			
1645	4 674,30	5 167,45	—	—			
н1640У	—	—	416 212,33	2 144 908,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1636	—	—	416 207,18	2 144 922,09			
1635	—	—	416 205,09	2 144 931,58			
н1639У	—	—	416 193,47	2 145 019,16			
н1638У	—	—	416 182,88	2 145 069,11			
н1646У	—	—	416 164,76	2 145 137,11			
н1647У	—	—	416 151,16	2 145 132,52			
н1648У	—	—	416 161,68	2 145 094,76			
н1649У	—	—	416 177,97	2 145 027,76			
н1650У	—	—	416 191,14	2 144 941,15			
н1651У	—	—	416 192,41	2 144 933,65			
н1652У	—	—	416 191,73	2 144 933,32			
н1653У	—	—	416 193,40	2 144 928,47			
н1654У	—	—	416 201,53	2 144 901,70			
н1655У	—	—	416 204,48	2 144 902,59			
н1656У	—	—	416 204,02	2 144 904,11			
н1640У	—	—	416 212,33	2 144 908,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	1636	14,55	—	—
1636	1635	9,72		
1635	н1639У	88,35		
н1639У	н1638У	51,06		
н1638У	н1646У	70,37		
н1646У	н1647У	14,35		
н1647У	н1648У	39,20		
н1648У	н1649У	68,95		
н1649У	н1650У	87,61		
н1650У	н1651У	7,61		
н1651У	н1652У	0,76		
н1652У	н1653У	5,13		
н1653У	н1654У	27,98		
н1654У	н1655У	3,08		
н1655У	н1656У	1,59		
н1656У	н1640У	9,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3168 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 168,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:31							
Зона № 2							
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
1657	4 688,94	5 166,90	—	—	—	—	—
1662	4 684,43	5 252,50	—	—			
1661	4 658,46	5 251,00	—	—			
1660	4 666,14	4 943,07	—	—			
1659	4 676,48	4 943,18	—	—			
1658	4 674,30	5 167,45	—	—			
н1654У	—	—	416 201,53	2 144 901,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1653У	—	—	416 193,40	2 144 928,47			
н1652У	—	—	416 191,73	2 144 933,32			
н1651У	—	—	416 192,41	2 144 933,65			
н1650У	—	—	416 191,14	2 144 941,15			
н1649У	—	—	416 177,97	2 145 027,76			
н1648У	—	—	416 161,68	2 145 094,76			
н1647У	—	—	416 151,16	2 145 132,52			
н1646У	—	—	416 164,76	2 145 137,11			
н1674У	—	—	416 147,16	2 145 203,05			
н1675У	—	—	416 120,24	2 145 193,41			
н1665У	—	—	416 137,92	2 145 129,96			
н1666У	—	—	416 154,69	2 145 069,76			
н1667У	—	—	416 158,93	2 145 050,70			
н1687У	—	—	416 164,64	2 145 017,39			
н1668У	—	—	416 174,71	2 144 959,79			
н1669У	—	—	416 177,50	2 144 945,26			
н1670У	—	—	416 181,41	2 144 933,52			
н1671У	—	—	416 183,54	2 144 923,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	—	—	416 188,65	2 144 907,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1673У	—	—	416 191,52	2 144 898,66			
н1654У	—	—	416 201,53	2 144 901,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	н1653У	27,98	—	—
н1653У	н1652У	5,13		
н1652У	н1651У	0,76		
н1651У	н1650У	7,61		
н1650У	н1649У	87,61		
н1649У	н1648У	68,95		
н1648У	н1647У	39,20		
н1647У	н1646У	14,35		
н1646У	н1674У	68,25		
н1674У	н1675У	28,59		
н1675У	н1665У	65,87		
н1665У	н1666У	62,49		
н1666У	н1667У	19,53		
н1667У	н1687У	33,80		
н1687У	н1668У	58,47		
н1668У	н1669У	14,80		
н1669У	н1670У	12,37		
н1670У	н1671У	10,57		
н1671У	н1672У	16,17		
н1672У	н1673У	9,61		
н1673У	н1654У	10,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5008 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 008,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:32

Зона № 2

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
1676	69 601,09	48 650,72	—	—	—	—	—
1677	69 604,92	48 666,77	—	—			
1678	69 594,54	48 672,36	—	—			
1679	69 584,95	48 677,18	—	—			
1680	69 563,73	48 690,91	—	—			
1681	69 540,15	48 708,19	—	—			
1682	69 498,16	48 738,09	—	—			
1683	69 486,23	48 727,01	—	—			
1684	69 506,87	48 706,30	—	—			
1685	69 542,43	48 680,95	—	—			
1686	69 567,00	48 671,64	—	—			
н1673У	—	—	416 191,52	2 144 898,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1672У	—	—	416 188,65	2 144 907,83			
н1671У	—	—	416 183,54	2 144 923,17			
н1670У	—	—	416 181,41	2 144 933,52			
н1669У	—	—	416 177,50	2 144 945,26			
н1668У	—	—	416 174,71	2 144 959,79			
н1687У	—	—	416 164,64	2 145 017,39			
н1687У	—	—	416 145,27	2 145 013,30			
н1688У	—	—	416 147,82	2 144 996,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	416 150,79	2 144 973,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1690У	—	—	416 160,71	2 144 931,33			
н1691У	—	—	416 170,63	2 144 902,99			
н1692У	—	—	416 178,48	2 144 886,86			
н1693У	—	—	416 192,82	2 144 894,44			
н1673У	—	—	416 191,52	2 144 898,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:32

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
н1673У	н1672У	9,61	—	—
н1672У	н1671У	16,17		
н1671У	н1670У	10,57		
н1670У	н1669У	12,37		
н1669У	н1668У	14,80		
н1668У	н1687У	58,47		
н1687У	н1687У	19,80		
н1687У	н1688У	17,11		
н1688У	н1689У	23,35		
н1689У	н1690У	43,05		
н1690У	н1691У	30,03		
н1691У	н1692У	17,94		
н1692У	н1693У	16,22		
н1693У	н1673У	4,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2537 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 537,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:22							
Зона № 2							
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
н1736У	—	—	416 309,75	2 144 968,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	416 306,52	2 144 977,77	416 306,52	2 144 977,77			
238	416 304,60	2 144 987,05	416 304,60	2 144 987,05			
237	416 299,07	2 145 016,25	416 299,07	2 145 016,25			
236	416 292,71	2 145 061,41	416 292,71	2 145 061,41			
235	416 284,84	2 145 106,93	416 284,84	2 145 106,93			
234	416 281,00	2 145 139,31	416 281,00	2 145 139,31			
233	416 269,40	2 145 182,53	416 269,40	2 145 182,53			
232	416 243,70	2 145 277,54	416 243,70	2 145 277,54			
231	416 226,58	2 145 334,09	416 226,58	2 145 334,09			
1725	416 214,90	2 145 328,66	416 214,90	2 145 328,66			
1726	416 233,64	2 145 267,39	416 233,64	2 145 267,39			
1727	416 267,63	2 145 135,70	416 267,63	2 145 135,70			
1728	416 273,77	2 145 097,19	416 273,77	2 145 097,19			
1729	416 276,88	2 145 073,23	416 276,88	2 145 073,23			
1730	416 287,40	2 145 003,19	416 287,40	2 145 003,19			
1731	416 289,10	2 144 991,74	416 289,10	2 144 991,74			
1732	416 294,61	2 144 969,98	—	—			
1721	416 297,78	2 144 960,58	—	—			
1722	416 305,98	2 144 963,50	—	—			
1723	416 305,26	2 144 965,28	—	—			
1724	416 310,79	2 144 967,36	—	—			
240	416 307,28	2 144 976,46	—	—			
н1737У	—	—	416 296,13	2 144 961,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1738У	—	—	416 310,14	2 144 967,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1736У	—	—	416 309,75	2 144 968,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1736У	239	10,05	—	—			
239	238	9,48					
238	237	29,72					
237	236	45,61					
236	235	46,20					
235	234	32,61					
234	233	44,75					
233	232	98,42					
232	231	59,08					
231	1725	12,88					
1725	1726	64,07					
1726	1727	136,01					
1727	1728	39,00					
1728	1729	24,16					
1729	1730	70,83					
1730	1731	11,58					
1731	н1737У	31,49					
н1737У	н1738У	15,23					
н1738У	н1736У	1,31					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4999 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 999,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:21							
Зона № 2							
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
171	416 324,50	2 144 974,75	416 324,50	2 144 974,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
193	416 324,32	2 144 975,15	416 324,32	2 144 975,15			
192	416 321,00	2 144 984,69	416 321,00	2 144 984,69			
191	416 320,05	2 144 986,57	416 320,05	2 144 986,57			
190	416 314,92	2 145 006,70	416 314,92	2 145 006,70			
189	416 306,95	2 145 053,17	416 306,95	2 145 053,17			
188	416 301,36	2 145 076,47	416 301,36	2 145 076,47			
187	416 296,24	2 145 103,69	416 296,24	2 145 103,69			
186	416 292,26	2 145 135,39	416 292,26	2 145 135,39			
185	416 289,64	2 145 150,66	416 289,64	2 145 150,66			
184	416 286,58	2 145 164,74	416 286,58	2 145 164,74			
183	416 273,96	2 145 210,24	416 273,96	2 145 210,24			
182	416 259,20	2 145 263,44	416 259,20	2 145 263,44			
181	416 253,32	2 145 284,92	416 253,32	2 145 284,92			
180	416 243,91	2 145 311,94	416 243,91	2 145 311,94			
179	416 236,76	2 145 337,99	416 236,76	2 145 337,99			
178	416 222,26	2 145 379,46	416 222,26	2 145 379,46			
1734	416 209,43	2 145 373,42	416 209,43	2 145 373,42			
1735	416 219,38	2 145 349,98	416 219,38	2 145 349,98			
231	416 226,58	2 145 334,09	416 226,58	2 145 334,09			
232	416 243,70	2 145 277,54	416 243,70	2 145 277,54			
233	416 269,40	2 145 182,53	416 269,40	2 145 182,53			
234	416 281,00	2 145 139,31	416 281,00	2 145 139,31			
235	416 284,84	2 145 106,93	416 284,84	2 145 106,93			
236	416 292,71	2 145 061,41	416 292,71	2 145 061,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	416 299,07	2 145 016,25	416 299,07	2 145 016,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
238	416 304,60	2 144 987,05	416 304,60	2 144 987,05			
239	416 306,52	2 144 977,77	416 306,52	2 144 977,77			
240	416 307,28	2 144 976,46	—	—			
н1736У	—	—	416 309,75	2 144 968,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1733	416 310,34	2 144 968,53	416 310,34	2 144 968,53			
171	416 324,50	2 144 974,75	416 324,50	2 144 974,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:21

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
171	193	0,44	—	—
193	192	10,10		
192	191	2,11		
191	190	20,77		
190	189	47,15		
189	188	23,96		
188	187	27,70		
187	186	31,95		
186	185	15,49		
185	184	14,41		
184	183	47,22		
183	182	55,21		
182	181	22,27		
181	180	28,61		
180	179	27,01		
179	178	43,93		
178	1734	14,18		
1734	1735	25,46		
1735	231	17,45		
231	232	59,08		
232	233	98,42		
233	234	44,75		

1	2	3	4	5
234	235	32,61	—	—
235	236	46,20		
236	237	45,61		
237	238	29,72		
238	239	9,48		
239	н1736У	10,05		
н1736У	1733	0,65		
1733	171	15,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5004 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 004,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:23

Зона № 2

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
1767	4 773,53	4 975,51	—	—	—	—	—
1768	4 783,67	4 976,73	—	—			
1769	4 781,60	5 011,73	—	—			
1770	4 787,54	5 108,85	—	—			
1771	4 791,61	5 151,58	—	—			
1772	4 791,47	5 189,64	—	—			
1773	4 790,79	5 288,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1774	4 784,31	5 370,69	—	—	—	—	—
1775	4 771,67	5 367,67	—	—			
1776	4 777,18	5 288,79	—	—			
1777	4 777,98	5 255,30	—	—			
1778	4 777,93	5 169,67	—	—			
1779	4 777,86	5 155,25	—	—			
1780	4 776,48	5 102,08	—	—			
1781	4 768,86	5 018,47	—	—			
1782	4 769,22	4 996,92	—	—			
1783	4 770,84	4 996,84	—	—			
1784	4 771,72	4 988,04	—	—			
1785	4 772,59	4 987,89	—	—			
н1737У	—	—	416 296,13	2 144 961,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1731	—	—	416 289,10	2 144 991,74			
1730	—	—	416 287,40	2 145 003,19			
1729	—	—	416 276,88	2 145 073,23			
1728	—	—	416 273,77	2 145 097,19			
1727	—	—	416 267,63	2 145 135,70			
1726	—	—	416 233,64	2 145 267,39			
1725	—	—	416 214,90	2 145 328,66			
н1743У	—	—	416 202,31	2 145 324,57			
н1744У	—	—	416 220,54	2 145 264,12			
н1745У	—	—	416 229,49	2 145 227,77			
н1746У	—	—	416 242,65	2 145 178,39			
н1747У	—	—	416 253,90	2 145 132,69			
н1748У	—	—	416 260,14	2 145 096,01			
н1749У	—	—	416 264,37	2 145 071,15			
н1750У	—	—	416 273,25	2 145 001,53			
н1751У	—	—	416 275,79	2 144 989,46			
н1752У	—	—	416 287,07	2 144 955,79			
н1753У	—	—	416 296,55	2 144 959,21			
н1737У	—	—	416 296,13	2 144 961,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:23

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
н1737У	1731	31,49	—	—
1731	1730	11,58		
1730	1729	70,83		
1729	1728	24,16		
1728	1727	39,00		
1727	1726	136,01		
1726	1725	64,07		
1725	н1743У	13,24		
н1743У	н1744У	63,14		
н1744У	н1745У	37,44		
н1745У	н1746У	51,10		
н1746У	н1747У	47,06		
н1747У	н1748У	37,21		
н1748У	н1749У	25,22		
н1749У	н1750У	70,18		
н1750У	н1751У	12,33		
н1751У	н1752У	35,51		
н1752У	н1753У	10,08		
н1753У	н1737У	1,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5086 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 086,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:25							
Зона № 2							
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
1790	4 741,00	4 967,39	—	—	—	—	—
1791	4 756,79	4 970,01	—	—			
1792	4 754,36	5 007,64	—	—			
1793	4 757,88	5 056,51	—	—			
1794	4 759,54	5 136,66	—	—			
1795	4 755,23	5 260,01	—	—			
1796	4 750,00	5 323,07	—	—			
1797	4 736,04	5 319,25	—	—			
1798	4 739,78	5 255,86	—	—			
1799	4 743,71	5 129,74	—	—			
1800	4 743,23	5 051,91	—	—			
1801	4 739,49	5 010,30	—	—			
н1762У	—	—	416 271,90	2 144 949,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1761У	—	—	416 262,89	2 144 979,86			
н1760У	—	—	416 261,69	2 144 987,33			
н1759У	—	—	416 260,80	2 144 993,94			
н1758У	—	—	416 260,66	2 144 999,46			
н1757У	—	—	416 250,96	2 145 069,72			
н1756У	—	—	416 245,55	2 145 096,78			
н1755У	—	—	416 240,65	2 145 121,97			
н1754У	—	—	416 227,41	2 145 174,48			
н1763У	—	—	416 211,09	2 145 233,54			
н1766У	—	—	416 198,91	2 145 276,10			
1584	—	—	416 184,28	2 145 271,18			
1583	—	—	416 229,08	2 145 095,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1582	—	—	416 238,14	2 145 059,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1581	—	—	416 241,51	2 145 041,55			
1580	—	—	416 244,90	2 145 011,84			
1579	—	—	416 247,00	2 144 993,29			
1578	—	—	416 249,91	2 144 977,83			
1577	—	—	416 253,00	2 144 961,34			
1576	—	—	416 257,10	2 144 949,38			
1575	—	—	416 259,34	2 144 940,14			
н1765У	—	—	416 273,53	2 144 944,45			
н1762У	—	—	416 271,90	2 144 949,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762У	н1761У	31,47	—	—
н1761У	н1760У	7,57		
н1760У	н1759У	6,67		
н1759У	н1758У	5,52		
н1758У	н1757У	70,93		
н1757У	н1756У	27,60		
н1756У	н1755У	25,66		
н1755У	н1754У	54,15		
н1754У	н1763У	61,27		
н1763У	н1766У	44,27		
н1766У	1584	15,44		
1584	1583	181,69		
1583	1582	36,32		
1582	1581	18,69		
1581	1580	29,90		
1580	1579	18,67		
1579	1578	15,73		
1578	1577	16,78		
1577	1576	12,64		

1	2	3	4	5
1576	1575	9,51	—	—
1575	н1765У	14,83		
н1765У	н1762У	5,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5377 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 377,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:24

Зона № 2

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
1806	69 626,28	48 760,24	—	—	—	—	—
1807	69 633,22	48 775,21	—	—			
1808	69 612,88	48 785,20	—	—			
1809	69 612,38	48 784,33	—	—			
1810	69 604,94	48 789,01	—	—			
1811	69 603,58	48 786,98	—	—			
1812	69 593,12	48 794,12	—	—			
1813	69 592,42	48 793,35	—	—			
1814	69 584,83	48 799,39	—	—			
1815	69 564,28	48 814,72	—	—			
1816	69 545,86	48 829,39	—	—			
1817	69 527,84	48 844,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1818	69 473,59	48 881,73	—	—	—	—	—
1819	69 462,71	48 888,94	—	—			
1820	69 455,92	48 878,51	—	—			
1821	69 475,63	48 865,86	—	—			
1822	69 525,42	48 831,98	—	—			
1823	69 557,32	48 806,29	—	—			
1824	69 583,85	48 785,08	—	—			
1825	69 589,64	48 779,53	—	—			
1826	69 603,43	48 771,86	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1752У	—	—	416 287,07	2 144 955,79			
н1751У	—	—	416 275,79	2 144 989,46			
н1750У	—	—	416 273,25	2 145 001,53			
н1749У	—	—	416 264,37	2 145 071,15			
н1748У	—	—	416 260,14	2 145 096,01			
н1747У	—	—	416 253,90	2 145 132,69			
н1755У	—	—	416 240,65	2 145 121,97			
н1756У	—	—	416 245,55	2 145 096,78			
н1757У	—	—	416 250,96	2 145 069,72			
н1758У	—	—	416 260,66	2 144 999,46			
н1759У	—	—	416 260,80	2 144 993,94			
н1760У	—	—	416 261,69	2 144 987,33			
н1761У	—	—	416 262,89	2 144 979,86			
н1762У	—	—	416 271,90	2 144 949,71			
н1752У	—	—	416 287,07	2 144 955,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:24

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
н1752У	н1751У	35,51	—	—
н1751У	н1750У	12,33		
н1750У	н1749У	70,18		
н1749У	н1748У	25,22		
н1748У	н1747У	37,21		

1	2	3	4	5
н1747У	н1755У	17,04	—	—
н1755У	н1756У	25,66		
н1756У	н1757У	27,60		
н1757У	н1758У	70,93		
н1758У	н1759У	5,52		
н1759У	н1760У	6,67		
н1760У	н1761У	7,57		
н1761У	н1762У	31,47		
н1762У	н1752У	16,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2497 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 497,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:20

Зона № 2							
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
1831	416 336,00	2 144 978,62	416 336,00	2 144 978,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1841У	—	—	416 334,89	2 144 983,41			
н1842У	—	—	416 335,77	2 144 983,71			
1832	416 322,66	2 145 036,48	416 322,66	2 145 036,48			
1833	416 307,26	2 145 122,31	416 307,26	2 145 122,31			
н1870У	—	—	416 291,22	2 145 188,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1834	416 285,79	2 145 211,28	416 285,79	2 145 211,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1835	416 255,95	2 145 312,85	416 255,95	2 145 312,85			
1836	416 233,23	2 145 384,23	416 233,23	2 145 384,23			
178	416 222,26	2 145 379,46	416 222,26	2 145 379,46			
179	416 236,76	2 145 337,99	416 236,76	2 145 337,99			
180	416 243,91	2 145 311,94	416 243,91	2 145 311,94			
181	416 253,32	2 145 284,92	416 253,32	2 145 284,92			
182	416 259,20	2 145 263,44	416 259,20	2 145 263,44			
183	416 273,96	2 145 210,24	416 273,96	2 145 210,24			
184	416 286,58	2 145 164,74	416 286,58	2 145 164,74			
185	416 289,64	2 145 150,66	416 289,64	2 145 150,66			
186	416 292,26	2 145 135,39	416 292,26	2 145 135,39			
187	416 296,24	2 145 103,69	416 296,24	2 145 103,69			
188	416 301,36	2 145 076,47	416 301,36	2 145 076,47			
189	416 306,95	2 145 053,17	416 306,95	2 145 053,17			
190	416 314,92	2 145 006,70	416 314,92	2 145 006,70			
191	416 320,05	2 144 986,57	416 320,05	2 144 986,57			
192	416 321,00	2 144 984,69	416 321,00	2 144 984,69			
193	416 324,32	2 144 975,15	416 324,32	2 144 975,15			
171	416 324,50	2 144 974,75	416 324,50	2 144 974,75			
1831	416 336,00	2 144 978,62	416 336,00	2 144 978,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1831	н1841У	4,92	—	—
н1841У	н1842У	0,93		
н1842У	1832	54,37		
1832	1833	87,20		
1833	н1870У	68,38		
н1870У	1834	23,15		
1834	1835	105,86		
1835	1836	74,91		

1	2	3	4	5
1836	178	11,96	—	—
178	179	43,93		
179	180	27,01		
180	181	28,61		
181	182	22,27		
182	183	55,21		
183	184	47,22		
184	185	14,41		
185	186	15,49		
186	187	31,95		
187	188	27,70		
188	189	23,96		
189	190	47,15		
190	191	20,77		
191	192	2,11		
192	193	10,10		
193	171	0,44		
171	1831	12,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5025 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 025,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:18

Зона № 2							
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
н1861У	—	—	416 362,66	2 144 993,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1862У	—	—	416 361,86	2 144 996,10			
135	416 360,07	2 145 003,56	416 360,07	2 145 003,56			
134	416 356,67	2 145 019,44	416 356,67	2 145 019,44			
133	416 350,66	2 145 043,17	416 350,66	2 145 043,17			
132	416 340,52	2 145 104,30	416 340,52	2 145 104,30			
131	416 333,48	2 145 141,96	416 333,48	2 145 141,96			
130	416 329,42	2 145 165,52	416 329,42	2 145 165,52			
129	416 323,32	2 145 190,59	416 323,32	2 145 190,59			
1850	416 312,84	2 145 186,36	416 312,84	2 145 186,36			
1851	416 328,01	2 145 105,71	416 328,01	2 145 105,71			
1852	416 342,96	2 145 014,06	416 342,96	2 145 014,06			
1848	416 349,05	2 144 990,48	—	—	—	—	—
1849	416 362,55	2 144 994,89	—	—			
107	416 362,08	2 144 996,82	—	—			
н1863У	—	—	416 348,79	2 144 988,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1861У	—	—	416 362,66	2 144 993,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:18

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
н1861У	н1862У	3,18	—	—
н1862У	135	7,67		
135	134	16,24		

1	2	3	4	5
134	133	24,48	—	—
133	132	61,97		
132	131	38,31		
131	130	23,91		
130	129	25,80		
129	1850	11,30		
1850	1851	82,06		
1851	1852	92,86		
1852	н1863У	26,00		
н1863У	н1861У	14,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2531 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 531,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:17

Зона № 2							
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
н1885У	—	—	416 371,82	2 144 998,91	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
106	416 369,84	2 145 008,10	416 369,84	2 145 008,10			
105	416 365,91	2 145 026,40	416 365,91	2 145 026,40			
104	416 358,95	2 145 057,86	416 358,95	2 145 057,86			
103	416 352,56	2 145 090,91	416 352,56	2 145 090,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	416 349,98	2 145 105,45	416 349,98	2 145 105,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	416 344,28	2 145 147,58	416 344,28	2 145 147,58			
100	416 338,49	2 145 169,92	416 338,49	2 145 169,92			
99	416 325,49	2 145 215,89	416 325,49	2 145 215,89			
98	416 314,42	2 145 248,23	416 314,42	2 145 248,23			
97	416 300,48	2 145 287,02	416 300,48	2 145 287,02			
96	416 288,75	2 145 318,55	416 288,75	2 145 318,55			
95	416 277,30	2 145 348,92	416 277,30	2 145 348,92			
н1885У	—	—	416 269,45	2 145 369,09			
1854	416 259,28	2 145 395,26	416 259,28	2 145 395,26			
1855	416 249,10	2 145 391,02	416 249,10	2 145 391,02			
1856	416 261,94	2 145 359,38	416 261,94	2 145 359,38			
1857	416 278,02	2 145 317,27	416 278,02	2 145 317,27			
1858	416 291,55	2 145 283,16	416 291,55	2 145 283,16			
1859	416 306,11	2 145 244,75	416 306,11	2 145 244,75			
1860	416 320,16	2 145 203,27	416 320,16	2 145 203,27			
129	416 323,32	2 145 190,59	416 323,32	2 145 190,59			
130	416 329,42	2 145 165,52	416 329,42	2 145 165,52			
131	416 333,48	2 145 141,96	416 333,48	2 145 141,96			
132	416 340,52	2 145 104,30	416 340,52	2 145 104,30			
133	416 350,66	2 145 043,17	416 350,66	2 145 043,17			
134	416 356,67	2 145 019,44	416 356,67	2 145 019,44			
135	416 360,07	2 145 003,56	416 360,07	2 145 003,56			
107	416 362,08	2 144 996,82	—	—	—	—	—
1853	416 367,18	2 144 998,20	—	—			
84	416 372,35	2 144 999,93	—	—			
н1862У	—	—	416 361,86	2 144 996,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1885У	—	—	416 371,82	2 144 998,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403008:17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1885У	106	9,40	—		—		

1	2	3	4	5
106	105	18,72	—	—
105	104	32,22		
104	103	33,66		
103	102	14,77		
102	101	42,51		
101	100	23,08		
100	99	47,77		
99	98	34,18		
98	97	41,22		
97	96	33,64		
96	95	32,46		
95	н1885У	21,64		
н1885У	1854	28,08		
1854	1855	11,03		
1855	1856	34,15		
1856	1857	45,08		
1857	1858	36,70		
1858	1859	41,08		
1859	1860	43,79		
1860	129	13,07		
129	130	25,80		
130	131	23,91		
131	132	38,31		
132	133	61,97		
133	134	24,48		
134	135	16,24		
135	н1862У	7,67		
н1862У	н1885У	10,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4165 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 165,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:16

Зона № <u>2</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
1875	416 385,41	2 145 006,00	416 385,41	2 145 006,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1892У	—	—	416 384,89	2 145 008,17			
1876	416 376,16	2 145 044,75	416 376,16	2 145 044,75			
1877	416 370,42	2 145 068,56	416 370,42	2 145 068,56			
1878	416 364,42	2 145 096,66	416 364,42	2 145 096,66			
1879	416 361,85	2 145 113,78	416 361,85	2 145 113,78			
1880	416 358,54	2 145 141,75	416 358,54	2 145 141,75			
1881	416 352,92	2 145 169,97	416 352,92	2 145 169,97			
1882	416 342,93	2 145 204,02	416 342,93	2 145 204,02			
1883	416 279,44	2 145 373,11	416 279,44	2 145 373,11			
1884	416 270,22	2 145 369,50	—	—	—	—	—
н1885У	—	—	416 269,45	2 145 369,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	416 277,30	2 145 348,92	416 277,30	2 145 348,92			
96	416 288,75	2 145 318,55	416 288,75	2 145 318,55			
97	416 300,48	2 145 287,02	416 300,48	2 145 287,02			
98	416 314,42	2 145 248,23	416 314,42	2 145 248,23			
99	416 325,49	2 145 215,89	416 325,49	2 145 215,89			
100	416 338,49	2 145 169,92	416 338,49	2 145 169,92			
101	416 344,28	2 145 147,58	416 344,28	2 145 147,58			
102	416 349,98	2 145 105,45	416 349,98	2 145 105,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	416 352,56	2 145 090,91	416 352,56	2 145 090,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	416 358,95	2 145 057,86	416 358,95	2 145 057,86			
105	416 365,91	2 145 026,40	416 365,91	2 145 026,40			
106	416 369,84	2 145 008,10	416 369,84	2 145 008,10			
84	416 372,35	2 144 999,93	—	—	—	—	—
н1885У	—	—	416 371,82	2 144 998,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1875	416 385,41	2 145 006,00	416 385,41	2 145 006,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1875	н1892У	2,23	—	—
н1892У	1876	37,61		
1876	1877	24,49		
1877	1878	28,73		
1878	1879	17,31		
1879	1880	28,17		
1880	1881	28,77		
1881	1882	35,49		
1882	1883	180,62		
1883	н1885У	10,77		
н1885У	95	21,64		
95	96	32,46		
96	97	33,64		
97	98	41,22		
98	99	34,18		
99	100	47,77		
100	101	23,08		
101	102	42,51		
102	103	14,77		
103	104	33,66		
104	105	32,22		
105	106	18,72		

1	2	3	4	5			
106	н1885У	9,40	—	—			
н1885У	1875	15,33					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4752 ± 24				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 752,00) = 24				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403008:14				
Зона № 2							
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
1901	416 440,99	2 145 031,77	416 440,99	2 145 031,77	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1902	416 432,05	2 145 052,55	416 432,05	2 145 052,55			
1903	416 424,66	2 145 090,14	416 424,66	2 145 090,14			
1904	416 415,65	2 145 126,41	416 415,65	2 145 126,41			
1905	416 407,15	2 145 169,04	416 407,15	2 145 169,04			
1906	416 402,98	2 145 186,60	416 402,98	2 145 186,60			
н1922У	—	—	416 383,94	2 145 182,05			
1907	416 375,39	2 145 180,00	416 375,39	2 145 180,00			
1908	416 382,71	2 145 136,00	416 382,71	2 145 136,00			
1909	416 395,17	2 145 078,17	416 395,17	2 145 078,17			
1910	416 401,14	2 145 047,89	416 401,14	2 145 047,89			
1911	416 402,80	2 145 040,01	416 402,80	2 145 040,01			
1912	416 408,77	2 145 019,01	416 408,77	2 145 019,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1901	416 440,99	2 145 031,77	416 440,99	2 145 031,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1901	1902	22,62	—		—		
1902	1903	38,31					
1903	1904	37,37					
1904	1905	43,47					
1905	1906	18,05					
1906	н1922У	19,58					
н1922У	1907	8,79					
1907	1908	44,60					
1908	1909	59,16					
1909	1910	30,86					
1910	1911	8,05					
1911	1912	21,83					
1912	1901	34,65					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5000 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:15							
Зона № 2							
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
1928	69 668,08	48 878,49	—	—	—	—	—
1929	69 679,22	48 901,65	—	—			
1930	69 661,16	48 912,97	—	—			
1931	69 654,75	48 917,80	—	—			
1932	69 640,87	48 927,48	—	—			
1933	69 611,80	48 948,24	—	—			
1934	69 572,96	48 976,28	—	—			
1935	69 547,23	48 996,40	—	—			
1936	69 514,67	49 017,77	—	—			
1937	69 434,18	49 059,44	—	—			
1938	69 413,39	49 070,20	—	—			
1939	69 417,42	49 080,13	—	—			
1940	69 328,88	49 121,81	—	—			
1941	69 309,93	49 090,39	—	—			
1942	69 404,68	49 044,54	—	—			
1943	69 470,50	49 011,31	—	—			
1944	69 534,48	48 973,90	—	—			
1945	69 553,65	48 960,66	—	—			
1946	69 647,01	48 890,43	—	—			
1912	—	—	416 408,77	2 145 019,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1911	—	—	416 402,80	2 145 040,01			
1910	—	—	416 401,14	2 145 047,89			
1909	—	—	416 395,17	2 145 078,17			
1908	—	—	416 382,71	2 145 136,00			
1907	—	—	416 375,39	2 145 180,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1922У	—	—	416 383,94	2 145 182,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1923У	—	—	416 375,25	2 145 218,31			
н1924У	—	—	416 357,23	2 145 271,62			
н1925У	—	—	416 337,55	2 145 321,76			
н1926У	—	—	416 318,63	2 145 372,89			
н1927У	—	—	416 314,40	2 145 385,73			
1883	—	—	416 279,44	2 145 373,11			
1882	—	—	416 342,93	2 145 204,02			
1881	—	—	416 352,92	2 145 169,97			
1880	—	—	416 358,54	2 145 141,75			
1879	—	—	416 361,85	2 145 113,78			
1878	—	—	416 364,42	2 145 096,66			
1877	—	—	416 370,42	2 145 068,56			
1876	—	—	416 376,16	2 145 044,75			
н1892У	—	—	416 384,89	2 145 008,17			
1912	—	—	416 408,77	2 145 019,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:15

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
1912	1911	21,83	—	—
1911	1910	8,05		
1910	1909	30,86		
1909	1908	59,16		
1908	1907	44,60		
1907	н1922У	8,79		
н1922У	н1923У	37,29		
н1923У	н1924У	56,27		
н1924У	н1925У	53,86		
н1925У	н1926У	54,52		
н1926У	н1927У	13,52		
н1927У	1883	37,17		
1883	1882	180,62		

1	2	3	4	5
1882	1881	35,49	—	—
1881	1880	28,77		
1880	1879	28,17		
1879	1878	17,31		
1878	1877	28,73		
1877	1876	24,49		
1876	н1892У	37,61		
н1892У	1912	26,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	11867 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(11 867,00) = 38
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:12

Зона № 2							
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
48	416 393,60	2 145 321,10	416 393,60	2 145 321,10	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1957	416 382,15	2 145 354,55	416 382,15	2 145 354,55			
1956	416 364,25	2 145 348,60	416 364,25	2 145 348,60			
н1975У	—	—	416 387,05	2 145 285,61			
1955	416 406,61	2 145 231,67	416 406,61	2 145 231,67			
1954	416 430,26	2 145 147,92	416 430,26	2 145 147,92			
1953	416 444,41	2 145 073,26	416 444,41	2 145 073,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1952	416 455,82	2 145 035,61	416 455,82	2 145 035,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1951	416 466,55	2 145 039,43	416 466,55	2 145 039,43			
35	416 472,82	2 145 042,35	416 472,82	2 145 042,35			
36	416 469,55	2 145 049,41	416 469,55	2 145 049,41			
37	416 465,69	2 145 059,32	416 465,69	2 145 059,32			
38	416 462,45	2 145 068,49	416 462,45	2 145 068,49			
39	416 455,12	2 145 090,64	416 455,12	2 145 090,64			
40	416 449,08	2 145 114,37	416 449,08	2 145 114,37			
41	416 445,94	2 145 128,83	416 445,94	2 145 128,83			
42	416 440,79	2 145 160,04	416 440,79	2 145 160,04			
43	416 437,18	2 145 178,56	416 437,18	2 145 178,56			
44	416 429,47	2 145 204,49	416 429,47	2 145 204,49			
45	416 420,97	2 145 234,48	416 420,97	2 145 234,48			
46	416 411,46	2 145 265,39	416 411,46	2 145 265,39			
47	416 403,48	2 145 291,63	416 403,48	2 145 291,63			
48	416 393,60	2 145 321,10	416 393,60	2 145 321,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	1957	35,36	—	—
1957	1956	18,86		
1956	н1975У	66,99		
н1975У	1955	57,38		
1955	1954	87,03		
1954	1953	75,99		
1953	1952	39,34		
1952	1951	11,39		
1951	35	6,92		
35	36	7,78		
36	37	10,64		
37	38	9,73		
38	39	23,33		

1	2	3	4	5
39	40	24,49	—	—
40	41	14,80		
41	42	31,63		
42	43	18,87		
43	44	27,05		
44	45	31,17		
45	46	32,34		
46	47	27,43		
47	48	31,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5013 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 013,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403008:9

Зона № 2							
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
17	416 508,21	2 145 061,56	416 508,21	2 145 061,56	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1984	416 526,78	2 145 067,51	416 526,78	2 145 067,51			
1985	416 521,34	2 145 094,12	416 521,34	2 145 094,12			
1996	—	—	416 515,66	2 145 106,07			
818	416 514,75	2 145 107,97	416 514,75	2 145 107,97			
819	416 509,06	2 145 127,79	416 509,06	2 145 127,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
820	416 507,17	2 145 136,04	416 507,17	2 145 136,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
821	416 504,76	2 145 153,82	416 504,76	2 145 153,82			
822	416 489,95	2 145 215,10	416 489,95	2 145 215,10			
823	416 477,53	2 145 252,87	416 477,53	2 145 252,87			
824	416 468,24	2 145 290,20	416 468,24	2 145 290,20			
825	416 463,85	2 145 305,60	416 463,85	2 145 305,60			
1986	416 443,40	2 145 299,76	416 443,40	2 145 299,76			
1987	416 450,93	2 145 273,41	416 450,93	2 145 273,41			
9	416 458,01	2 145 248,67	416 458,01	2 145 248,67			
10	416 464,91	2 145 224,56	416 464,91	2 145 224,56			
11	416 479,54	2 145 168,85	416 479,54	2 145 168,85			
12	416 487,94	2 145 135,16	416 487,94	2 145 135,16			
13	416 497,52	2 145 102,47	416 497,52	2 145 102,47			
14	416 502,47	2 145 089,39	416 502,47	2 145 089,39			
15	416 504,87	2 145 078,24	416 504,87	2 145 078,24			
16	416 505,65	2 145 070,64	416 505,65	2 145 070,64			
17	416 508,21	2 145 061,56	416 508,21	2 145 061,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:9

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
17	1984	19,50	—	—
1984	1985	27,16		
1985	1996	13,23		
1996	818	2,11		
818	819	20,62		
819	820	8,46		
820	821	17,94		
821	822	63,04		
822	823	39,76		
823	824	38,47		
824	825	16,01		
825	1986	21,27		

1	2	3	4	5
1986	1987	27,40	—	—
1987	9	25,73		
9	10	25,08		
10	11	57,60		
11	12	34,72		
12	13	34,06		
13	14	13,99		
14	15	11,41		
15	16	7,64		
16	17	9,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:6

Зона №		2					
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
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2020У	—	—	416 556,82	2 145 125,25			
2011	416 554,70	2 145 134,65	416 554,70	2 145 134,65			
2012	416 542,08	2 145 171,01	416 542,08	2 145 171,01			
2013	416 513,10	2 145 273,93	416 513,10	2 145 273,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2014	416 494,78	2 145 342,74	416 494,78	2 145 342,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2015	416 476,85	2 145 389,57	416 476,85	2 145 389,57			
2016	416 461,18	2 145 387,17	416 461,18	2 145 387,17			
2017	416 478,27	2 145 340,07	416 478,27	2 145 340,07			
2018	416 527,67	2 145 177,66	416 527,67	2 145 177,66			
2009	416 545,15	2 145 116,16	—	—	—	—	—
2010	416 557,71	2 145 121,08	—	—			
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2020У	13,83	—	—
н2020У	2011	9,64		
2011	2012	38,49		
2012	2013	106,92		
2013	2014	71,21		
2014	2015	50,15		
2015	2016	15,85		
2016	2017	50,10		
2017	2018	169,76		
2018	н2019У	60,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3946 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 946,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:7

Зона № 2							
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
2025	5 047,73	5 075,46	—	—	—	—	—
2026	5 059,66	5 076,80	—	—			
2027	5 056,94	5 140,71	—	—			
2028	5 046,57	5 310,13	—	—			
2029	5 034,71	5 308,27	—	—			
2030	5 043,40	5 140,43	—	—			
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88			
2018	—	—	416 527,67	2 145 177,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2017	—	—	416 478,27	2 145 340,07			
1989	—	—	416 467,15	2 145 335,64			
1990	—	—	416 495,64	2 145 238,60			
1991	—	—	416 525,13	2 145 140,32			
1992	—	—	416 526,14	2 145 136,30			
1993	—	—	416 529,66	2 145 124,58			
н1994У	—	—	416 532,99	2 145 115,29			
н2019У	—	—	416 544,08	2 145 119,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	2018	60,07	—	—
2018	2017	169,76		
2017	1989	11,97		
1989	1990	101,14		

1	2	3	4	5
1990	1991	102,61	—	—
1991	1992	4,14		
1992	1993	12,24		
1993	н1994У	9,87		
н1994У	н2019У	12,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2917 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 917,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:76

Зона №		2					
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
166	416 668,53	2 145 115,44	416 668,53	2 145 115,44	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
2083	—	—	416 668,80	2 145 115,98			
2095	416 673,92	2 145 130,39	416 673,92	2 145 130,39			
2094	416 675,01	2 145 146,90	416 675,01	2 145 146,90			
2093	416 663,48	2 145 148,60	416 663,48	2 145 148,60			
2092	416 660,66	2 145 132,00	416 660,66	2 145 132,00			
2091	416 651,43	2 145 109,74	416 651,43	2 145 109,74			
2090	416 630,09	2 145 100,18	416 630,09	2 145 100,18			
2089	416 603,88	2 145 094,96	416 603,88	2 145 094,96			
2088	416 544,39	2 145 078,69	416 544,39	2 145 078,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	416 543,32	2 145 063,63	416 543,32	2 145 063,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	416 634,07	2 145 083,95	416 634,07	2 145 083,95			
1	416 657,97	2 145 094,64	416 657,97	2 145 094,64			
166	416 668,53	2 145 115,44	416 668,53	2 145 115,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:76

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
166	2083	0,60	—	—
2083	2095	15,29		
2095	2094	16,55		
2094	2093	11,65		
2093	2092	16,84		
2092	2091	24,10		
2091	2090	23,38		
2090	2089	26,72		
2089	2088	61,67		
2088	7	15,10		
7	8	93,00		
8	1	26,18		
1	166	23,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:1

Зона № 2							
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	416 657,97	2 145 094,64	416 657,97	2 145 094,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	416 634,07	2 145 083,95	416 634,07	2 145 083,95			
7	416 543,32	2 145 063,63	416 543,32	2 145 063,63			
2097	416 535,72	2 145 053,09	—	—			
2096	416 543,36	2 145 036,53	—	—	—	—	—
н2098У	—	—	416 535,33	2 145 062,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2099У	—	—	416 534,76	2 145 058,91			
н2100У	—	—	416 537,53	2 145 050,91			
н2101У	—	—	416 532,82	2 145 048,90			
н2102У	—	—	416 536,54	2 145 040,89			
н2103У	—	—	416 534,60	2 145 040,22			
н2104У	—	—	416 537,40	2 145 029,56			
4	416 568,18	2 145 046,37	416 568,18	2 145 046,37			
3	416 595,64	2 145 054,65	416 595,64	2 145 054,65			
2	416 637,80	2 145 061,27	416 637,80	2 145 061,27			
1	416 657,97	2 145 094,64	416 657,97	2 145 094,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	26,18	—	—
8	7	93,00		
7	н2098У	8,06		
н2098У	н2099У	3,73		

1	2	3	4	5
н2099У	н2100У	8,47	—	—
н2100У	н2101У	5,12		
н2101У	н2102У	8,83		
н2102У	н2103У	2,05		
н2103У	н2104У	11,02		
н2104У	4	35,07		
4	3	28,68		
3	2	42,68		
2	1	38,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2695 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 695,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:3

Зона № 2							
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
2129	5 121,44	5 151,37	—	—	—	—	—
2130	5 121,23	5 090,49	—	—			
2131	5 120,48	5 077,49	—	—			
2132	5 133,37	5 050,57	—	—			
2133	5 162,46	5 057,08	—	—			
2134	5 172,10	5 068,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2135	5 173,77	5 107,45	—	—	—	—	—
2136	5 174,85	5 155,81	—	—			
н2109У	—	—	416 638,38	2 145 232,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2110У	—	—	416 616,87	2 145 228,11			
н2111У	—	—	416 600,77	2 145 224,70			
н2112У	—	—	416 606,24	2 145 198,88			
н2113У	—	—	416 613,45	2 145 169,58			
н2114У	—	—	416 598,92	2 145 166,98			
н2115У	—	—	416 600,25	2 145 161,11			
н2116У	—	—	416 601,62	2 145 149,52			
н2117У	—	—	416 599,47	2 145 149,22			
н2118У	—	—	416 601,16	2 145 142,27			
н2119У	—	—	416 598,63	2 145 141,08			
н2120У	—	—	416 598,55	2 145 137,44			
н2121У	—	—	416 592,46	2 145 135,10			
н2122У	—	—	416 596,45	2 145 113,17			
н2123У	—	—	416 615,68	2 145 116,66			
н2124У	—	—	416 629,40	2 145 121,77			
н2125У	—	—	416 644,42	2 145 129,21			
н2126У	—	—	416 651,92	2 145 136,86			
н2127У	—	—	416 656,38	2 145 147,74			
н2128У	—	—	416 652,20	2 145 176,52			
н2109У	—	—	416 638,38	2 145 232,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403008:3

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
н2109У	н2110У	21,99	—	—
н2110У	н2111У	16,46		
н2111У	н2112У	26,39		
н2112У	н2113У	30,17		
н2113У	н2114У	14,76		
н2114У	н2115У	6,02		

1	2	3	4	5
н2115У	н2116У	11,67	—	—
н2116У	н2117У	2,17		
н2117У	н2118У	7,15		
н2118У	н2119У	2,80		
н2119У	н2120У	3,64		
н2120У	н2121У	6,52		
н2121У	н2122У	22,29		
н2122У	н2123У	19,54		
н2123У	н2124У	14,64		
н2124У	н2125У	16,76		
н2125У	н2126У	10,71		
н2126У	н2127У	11,76		
н2127У	н2128У	29,08		
н2128У	н2109У	57,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403008:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5050 \pm 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 050,00)} = 25$
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) 31:09:1403001:466										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1008О	—	—	—	415 649,48	2 144 545,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1009О	—	—	—	415 647,64	2 144 558,08	—			
	н1010О	—	—	—	415 643,67	2 144 557,64	—			
	н1011О	—	—	—	415 644,06	2 144 554,17	—			
	н1012О	—	—	—	415 640,89	2 144 553,83	—			
	н1013О	—	—	—	415 642,23	2 144 544,77	—			
	н1008О	—	—	—	415 649,48	2 144 545,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:466										
№ 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					31:09:1403008:62				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:89		
Зона № 2		

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
—	н1016О	—	—	—	415 661,55	2 144 549,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1017О	—	—	—	415 659,99	2 144 557,96	—			
	н1018О	—	—	—	415 653,60	2 144 556,81	—			
	н1019О	—	—	—	415 654,49	2 144 551,70	—			
	н1020О	—	—	—	415 655,96	2 144 551,99	—			
	н1021О	—	—	—	415 656,65	2 144 548,46	—			
	н1016О	—	—	—	415 661,55	2 144 549,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:89		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:305

Зона № 2

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
—	н10250	—	—	—	415 675,70	2 144 551,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10260	—	—	—	415 673,99	2 144 561,39	—			
	н10270	—	—	—	415 667,81	2 144 560,29	—			
	н10280	—	—	—	415 668,71	2 144 555,23	—			
	н10290	—	—	—	415 669,55	2 144 555,37	—			
	н10300	—	—	—	415 670,33	2 144 550,82	—			
	н10250	—	—	—	415 675,70	2 144 551,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:305

№ 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	31:09:1403008:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:361

Зона № 2

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
—	н1049О	—	—	—	415 687,85	2 144 553,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050О	—	—	—	415 686,09	2 144 563,40	—			
	н1051О	—	—	—	415 679,15	2 144 562,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1052О	—	—	—	415 679,91	2 144 557,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1053О	—	—	—	415 681,77	2 144 558,33	—			
	н1054О	—	—	—	415 682,78	2 144 552,77	—			
	н1049О	—	—	—	415 687,85	2 144 553,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:361

№ 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	31:09:1403008:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:524										
Зона № 2										
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
—	н1067О	—	—	—	415 698,40	2 144 555,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1068О	—	—	—	415 697,19	2 144 564,25	—			
	н1069О	—	—	—	415 691,62	2 144 563,45	—			
	н1070О	—	—	—	415 692,52	2 144 557,19	—			
	н1071О	—	—	—	415 693,64	2 144 557,35	—			
	н1072О	—	—	—	415 693,95	2 144 555,23	—			
	н1067О	—	—	—	415 698,40	2 144 555,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:524										
№ 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					31:09:1403008:58				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:132		
Зона № 2		

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
—	н1089О	—	—	—	415 709,74	2 144 560,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1090О	—	—	—	415 707,51	2 144 569,59	—			
	н1091О	—	—	—	415 702,86	2 144 568,50	—			
	н1092О	—	—	—	415 703,13	2 144 567,25	—			
	н1093О	—	—	—	415 701,22	2 144 566,84	—			
	н1094О	—	—	—	415 702,99	2 144 558,61	—			
	н1089О	—	—	—	415 709,74	2 144 560,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:132		
№ 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	31:09:1403008:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:412

Зона № 2

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
—	н1096О	—	—	—	415 720,55	2 144 563,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1097О	—	—	—	415 718,22	2 144 573,50	—			
	н1098О	—	—	—	415 710,97	2 144 571,79	—			
	н1099О	—	—	—	415 712,07	2 144 567,14	—			
	н1100О	—	—	—	415 713,51	2 144 567,48	—			
	н1101О	—	—	—	415 714,74	2 144 562,28	—			
	н1096О	—	—	—	415 720,55	2 144 563,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:412

№ 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	31:09:1403008:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 7, Заяченское с. п.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:91

Зона № 2

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
—	н11270	—	—	—	415 750,36	2 144 575,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11280	—	—	—	415 747,69	2 144 583,26	—			
	н11290	—	—	—	415 741,84	2 144 581,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130О	—	—	—	415 744,51	2 144 573,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1127О	—	—	—	415 750,36	2 144 575,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:117

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1131О	—	—	—	415 771,86	2 144 584,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1132О	—	—	—	415 769,50	2 144 595,24	—			
	н1133О	—	—	—	415 763,98	2 144 594,05	—			
	н1134О	—	—	—	415 764,49	2 144 591,67	—			
	н1135О	—	—	—	415 762,05	2 144 591,15	—			
	н1136О	—	—	—	415 762,90	2 144 587,17	—			
	н1137О	—	—	—	415 764,40	2 144 587,49	—			
	н1138О	—	—	—	415 765,40	2 144 582,86	—			
	н1131О	—	—	—	415 771,86	2 144 584,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:360										
Зона № 2										
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
—	н1160О	—	—	—	415 797,33	2 144 601,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1161О	—	—	—	415 793,96	2 144 610,69	—			
	н1162О	—	—	—	415 786,22	2 144 607,81	—			
	н1163О	—	—	—	415 789,59	2 144 598,78	—			
	н1160О	—	—	—	415 797,33	2 144 601,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:360										
№ 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					31:09:1403008:51				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:105										
Зона № 2										
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
—	н1187О	—	—	—	415 782,27	2 144 590,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1188О	—	—	—	415 780,31	2 144 597,75	—			
	н1189О	—	—	—	415 775,90	2 144 596,62	—			
	н1190О	—	—	—	415 777,86	2 144 589,00	—			
	н1187О	—	—	—	415 782,27	2 144 590,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:105										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1403008:52					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:224		

Зона №		2								
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
—	н1236О	—	—	—	415 816,97	2 144 615,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1237О	—	—	—	415 814,38	2 144 622,76	—			
	н1238О	—	—	—	415 808,39	2 144 620,51	—			
	н1239О	—	—	—	415 810,54	2 144 614,75	—			
	н1240О	—	—	—	415 811,86	2 144 615,24	—			
	н1241О	—	—	—	415 812,29	2 144 614,10	—			
	н1236О	—	—	—	415 816,97	2 144 615,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:224		
--	--	--

№ 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	31:09:1403008:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:135

Зона № 2

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
—	н12530	—	—	—	415 850,25	2 144 628,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12540	—	—	—	415 847,68	2 144 638,79	—			
	н12550	—	—	—	415 840,09	2 144 636,81	—			
	н12560	—	—	—	415 842,65	2 144 626,97	—			
	н12530	—	—	—	415 850,25	2 144 628,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:210

Зона № 2

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
—	н12670	—	—	—	415 857,45	2 144 638,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12680	—	—	—	415 863,93	2 144 639,64	—			
	н12690	—	—	—	415 862,18	2 144 648,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1281О	—	—	—	415 894,30	2 144 656,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1282О	—	—	—	415 892,73	2 144 666,72	—			
	н1283О	—	—	—	415 884,36	2 144 665,39	—			
	н1284О	—	—	—	415 885,94	2 144 655,51	—			
	н1281О	—	—	—	415 894,30	2 144 656,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:468

№ 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	31:09:1403008:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:211										
Зона № 2										
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
—	н1286О	—	—	—	415 910,10	2 144 665,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1287О	—	—	—	415 909,15	2 144 672,89	—			
	н1288О	—	—	—	415 902,35	2 144 672,01	—			
	н1289О	—	—	—	415 903,29	2 144 664,78	—			
	н1286О	—	—	—	415 910,10	2 144 665,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:211										
№ 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					31:09:1403008:46				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:106										
Зона № 2										
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
—	н1326О	—	—	—	415 935,82	2 144 677,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1327О	—	—	—	415 934,68	2 144 684,75	—			
	н1328О	—	—	—	415 927,73	2 144 683,67	—			
	н1329О	—	—	—	415 928,87	2 144 676,36	—			
	н1326О	—	—	—	415 935,82	2 144 677,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:106										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1403008:45					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:92		

Зона №		2								
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
—	н1339О	—	—	—	415 962,89	2 144 693,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340О	—	—	—	415 961,91	2 144 700,75	—			
	н1341О	—	—	—	415 954,84	2 144 699,79	—			
	н1342О	—	—	—	415 955,82	2 144 692,59	—			
	н1339О	—	—	—	415 962,89	2 144 693,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:92		
---	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:93

Зона № 2

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
—	н1353О	—	—	—	415 996,05	2 144 717,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1354О	—	—	—	415 992,98	2 144 724,19	—			
	н1355О	—	—	—	415 987,58	2 144 721,68	—			
	н1356О	—	—	—	415 990,64	2 144 715,08	—			
	н1353О	—	—	—	415 996,05	2 144 717,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:93

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:391

Зона № 2

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
—	н13850	—	—	—	416 012,74	2 144 755,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13860	—	—	—	416 009,64	2 144 762,76	—			
	н13870	—	—	—	416 003,13	2 144 760,07	—			
	н13880	—	—	—	416 006,23	2 144 752,56	—			
	н13850	—	—	—	416 012,74	2 144 755,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:391

№ 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	31:09:1403008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:118

Зона № 2

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
—	н1390О	—	—	—	416 024,64	2 144 762,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1391О	—	—	—	416 021,58	2 144 769,27	—			
	н1392О	—	—	—	416 016,29	2 144 766,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1401О	—	—	—	416 033,23	2 144 775,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1402О	—	—	—	416 028,58	2 144 785,19	—			
	н1403О	—	—	—	416 021,21	2 144 781,73	—			
	н1404О	—	—	—	416 025,00	2 144 773,65	—			
	н1405О	—	—	—	416 028,01	2 144 775,06	—			
	н1401О	—	—	—	416 028,86	2 144 773,24	—			
	н1401О	—	—	—	416 033,23	2 144 775,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:556

№ 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	31:09:1403008:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:280										
Зона № 2										
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
—	н1406О	—	—	—	416 045,23	2 144 783,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1407О	—	—	—	416 041,58	2 144 791,29	—			
	н1408О	—	—	—	416 035,04	2 144 788,28	—			
	н1409О	—	—	—	416 038,69	2 144 780,35	—			
	н1406О	—	—	—	416 045,23	2 144 783,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:280										
№ 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					31:09:1403008:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:478										
Зона № 2										
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
—	н1429О	—	—	—	416 077,74	2 144 813,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1430О	—	—	—	416 075,42	2 144 820,43	—			
	н1431О	—	—	—	416 069,54	2 144 818,59	—			
	н1432О	—	—	—	416 071,86	2 144 811,18	—			
	н1429О	—	—	—	416 077,74	2 144 813,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:478										
№ 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				31:09:1403008:37					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:119		

Зона №		2									
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	
—	н1462О	—	—	—	416 056,59	2 144 791,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1463О	—	—	—	416 052,82	2 144 799,08	—				
	н1464О	—	—	—	416 047,82	2 144 796,50	—				
	н1465О	—	—	—	416 051,59	2 144 789,16	—				
	н1462О	—	—	—	416 056,59	2 144 791,74	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:119		
--	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:85

Зона № 2

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
—	н1511О	—	—	—	416 139,01	2 144 860,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1512О	—	—	—	416 134,10	2 144 867,83	—			
	н1513О	—	—	—	416 128,54	2 144 864,28	—			
	н1514О	—	—	—	416 133,45	2 144 856,60	—			
	н1511О	—	—	—	416 139,01	2 144 860,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:85

№ 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	31:09:1403008:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:83

Зона № 2

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
—	н15150	—	—	—	416 152,44	2 144 867,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15160	—	—	—	416 147,78	2 144 876,18	—			
	н15170	—	—	—	416 141,61	2 144 873,01	—			
	н15180	—	—	—	416 146,26	2 144 863,94	—			
	н15150	—	—	—	416 152,44	2 144 867,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:84

Зона № 2

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
—	н1521О	—	—	—	416 122,19	2 144 850,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1522О	—	—	—	416 117,94	2 144 857,10	—			
	н1523О	—	—	—	416 111,73	2 144 853,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1524О	—	—	—	416 115,98	2 144 846,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1521О	—	—	—	416 122,19	2 144 850,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403008:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:542

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1567О	—	—	—	416 162,38	2 144 875,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1568О	—	—	—	416 157,63	2 144 883,62	—			
	н1569О	—	—	—	416 151,07	2 144 879,71	—			
	н1570О	—	—	—	416 153,99	2 144 874,82	—			
	н1571О	—	—	—	416 156,14	2 144 876,10	—			
	н1572О	—	—	—	416 157,98	2 144 873,03	—			
	н1567О	—	—	—	416 162,38	2 144 875,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:542

№ 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	31:09:1403008:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:238										
Зона № 2										
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
—	н1604О	—	—	—	416 258,31	2 144 940,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1605О	—	—	—	416 255,79	2 144 950,69	—			
	н1606О	—	—	—	416 248,20	2 144 948,78	—			
	н1607О	—	—	—	416 250,71	2 144 938,78	—			
	н1604О	—	—	—	416 258,31	2 144 940,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:238										
№ 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					31:09:1403008:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:259		
Зона № 2		

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
—	919	416 237,13	2 144 935,60	—	416 237,13	2 144 935,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	918	416 233,99	2 144 934,78	—	416 233,99	2 144 934,78	—			
	н1694О	—	—	—	416 230,91	2 144 933,77	—			
	н1695О	—	—	—	416 233,07	2 144 927,53	—			
	н1696О	—	—	—	416 238,97	2 144 929,60	—			
	919	416 237,13	2 144 935,60	—	416 237,13	2 144 935,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:259		
№ 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	31:09:1403008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:212

Зона № 2

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
—	н1697О	—	—	—	416 229,07	2 144 922,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1698О	—	—	—	416 224,02	2 144 937,17	—			
	н1699О	—	—	—	416 214,68	2 144 933,93	—			
	н1700О	—	—	—	416 218,61	2 144 922,60	—			
	н1701О	—	—	—	416 221,34	2 144 923,54	—			
	н1702О	—	—	—	416 222,46	2 144 920,31	—			
	н1697О	—	—	—	416 229,07	2 144 922,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:212

№ 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	31:09:1403008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:306

Зона № 2

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
—	н1703О	—	—	—	416 209,06	2 144 913,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1704О	—	—	—	416 206,09	2 144 921,36	—			
	н1705О	—	—	—	416 200,88	2 144 919,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1707О	—	—	—	416 199,76	2 144 906,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1708О	—	—	—	416 197,24	2 144 914,18	—			
	н1709О	—	—	—	416 192,79	2 144 912,78	—			
	н1710О	—	—	—	416 192,25	2 144 914,48	—			
	н1711О	—	—	—	416 189,78	2 144 913,71	—			
	н1712О	—	—	—	416 192,84	2 144 904,00	—			
	н1707О	—	—	—	416 199,76	2 144 906,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:127

№ 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	31:09:1403008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:236

Зона № 2

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
—	н17130	—	—	—	416 190,40	2 144 900,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17140	—	—	—	416 187,53	2 144 908,76	—			
	н17150	—	—	—	416 182,80	2 144 907,13	—			
	н17160	—	—	—	416 183,60	2 144 904,80	—			
	н17170	—	—	—	416 182,31	2 144 904,36	—			
	н17180	—	—	—	416 183,76	2 144 900,30	—			
	н17190	—	—	—	416 184,97	2 144 900,71	—			
	н17200	—	—	—	416 185,70	2 144 898,73	—			
	н17130	—	—	—	416 190,40	2 144 900,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:236

№ 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	31:09:1403008:32

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:260		

Зона №		2								
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
—	н1739О	—	—	—	416 308,39	2 144 969,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1740О	—	—	—	416 305,61	2 144 977,81	—			
	н1741О	—	—	—	416 300,83	2 144 976,23	—			
	н1742О	—	—	—	416 303,62	2 144 967,81	—			
	н1739О	—	—	—	416 308,39	2 144 969,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:260		
№ 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	31:09:1403008:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:120

Зона № 2

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
—	н1786О	—	—	—	416 294,54	2 144 963,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1787О	—	—	—	416 292,15	2 144 972,39	—			
	н1788О	—	—	—	416 286,55	2 144 970,90	—			
	н1789О	—	—	—	416 288,93	2 144 961,92	—			
	н1786О	—	—	—	416 294,54	2 144 963,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:120

№ 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	31:09:1403008:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:444

Зона № 2

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
—	н1802О	—	—	—	416 268,62	2 144 957,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1803О	—	—	—	416 265,81	2 144 966,77	—			
	н1804О	—	—	—	416 258,85	2 144 964,75	—			
	н1805О	—	—	—	416 261,67	2 144 955,04	—			
	н1802О	—	—	—	416 268,62	2 144 957,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:444

№ 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	31:09:1403008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 36, Заяченское с.п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:181

Зона № 2

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
—	н18270	—	—	—	416 284,84	2 144 960,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18280	—	—	—	416 281,50	2 144 970,02	—			
	н18290	—	—	—	416 275,19	2 144 967,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1843О	—	—	—	416 333,06	2 144 986,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1844О	—	—	—	416 331,34	2 144 992,94	—			
	н1845О	—	—	—	416 326,12	2 144 991,64	—			
	н1843О	—	—	—	416 327,25	2 144 987,11	—			
	н1844О	—	—	—	416 325,66	2 144 986,72	—			
	н1845О	—	—	—	416 326,71	2 144 982,53	—			
	н1846О	—	—	—	416 329,43	2 144 983,21	—			
	н1847О	—	—	—	416 329,01	2 144 984,93	—			
	н1843О	—	—	—	416 333,06	2 144 986,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:94

№ 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	31:09:1403008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1904003:42										
Зона № 2										
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
—	н1864О	—	—	—	416 360,55	2 144 997,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1865О	—	—	—	416 358,29	2 145 005,78	—			
	н1866О	—	—	—	416 352,08	2 145 004,07	—			
	н1867О	—	—	—	416 354,33	2 144 995,89	—			
	н1864О	—	—	—	416 360,55	2 144 997,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1904003:42										
№ 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					31:09:1403008:18				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:327										
Зона № 2										
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
—	н1871О	—	—	—	416 346,33	2 144 994,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1872О	—	—	—	416 344,62	2 145 001,52	—			
	н1873О	—	—	—	416 339,64	2 145 000,29	—			
	н1874О	—	—	—	416 341,35	2 144 993,37	—			
	н1871О	—	—	—	416 346,33	2 144 994,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:327										
№ 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				31:09:1403008:19					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 42, Заяченское сельское поселение
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:87		

Зона №		2									
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	
—	н1886О	—	—	—	416 370,54	2 145 003,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1887О	—	—	—	416 368,53	2 145 011,57	—				
	н1888О	—	—	—	416 362,75	2 145 010,21	—				
	н1889О	—	—	—	416 363,85	2 145 005,57	—				
	н1890О	—	—	—	416 365,40	2 145 005,93	—				
	н1891О	—	—	—	416 366,32	2 145 002,04	—				
	н1886О	—	—	—	416 370,54	2 145 003,04	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:87		
---	--	--

№ 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	31:09:1403008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:544 _____

Зона № 2 _____

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
—	н19130	—	—	—	416 418,24	2 145 028,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19140	—	—	—	416 416,16	2 145 036,69	—			
	н19150	—	—	—	416 408,85	2 145 034,73	—			
	н19160	—	—	—	416 410,92	2 145 026,96	—			
	н19130	—	—	—	416 418,24	2 145 028,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:544										
№ 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				31:09:1403008:14					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:1403008					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 47					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:168										
Зона № 2										
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
—	н1947О	—	—	—	416 406,50	2 145 020,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1948О	—	—	—	416 403,88	2 145 029,94	—			
	н1949О	—	—	—	416 396,47	2 145 027,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960О	—	—	—	416 469,54	2 145 045,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1961О	—	—	—	416 466,95	2 145 051,97	—			
	н1962О	—	—	—	416 461,96	2 145 050,07	—			
	н1963О	—	—	—	416 464,55	2 145 043,29	—			
	н1960О	—	—	—	416 469,54	2 145 045,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:543

№ 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	31:09:1403008:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:414										
Зона № 2										
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
—	н1964О	—	—	—	416 483,50	2 145 052,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1965О	—	—	—	416 480,66	2 145 060,31	—			
	н1966О	—	—	—	416 477,25	2 145 059,10	—			
	н1967О	—	—	—	416 478,09	2 145 056,74	—			
	н1968О	—	—	—	416 476,06	2 145 056,02	—			
	н1969О	—	—	—	416 478,05	2 145 050,38	—			
	н1964О	—	—	—	416 483,50	2 145 052,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:414										
№ 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					31:09:1403008:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:525										
Зона № 2										
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
—	н1971О	—	—	—	416 498,93	2 145 058,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1972О	—	—	—	416 496,59	2 145 066,10	—			
	н1973О	—	—	—	416 490,06	2 145 064,00	—			
	н1974О	—	—	—	416 492,40	2 145 056,71	—			
	н1971О	—	—	—	416 498,93	2 145 058,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:525										
№ 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				31:09:1403008:10					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:538		

Зона №		2								
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
—	н1978О	—	—	—	416 452,32	2 145 039,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1979О	—	—	—	416 449,99	2 145 046,43	—			
	н1980О	—	—	—	416 444,28	2 145 044,57	—			
	н1981О	—	—	—	416 445,47	2 145 040,90	—			
	н1982О	—	—	—	416 446,80	2 145 041,38	—			
	н1983О	—	—	—	416 448,07	2 145 037,92	—			
	н1978О	—	—	—	416 452,32	2 145 039,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:538		
--	--	--

№ 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	31:09:1403008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:516

Зона № 2

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
—	н1997О	—	—	—	416 524,84	2 145 075,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1998О	—	—	—	416 522,08	2 145 086,45	—			
	н1999О	—	—	—	416 514,76	2 145 084,60	—			
	н2000О	—	—	—	416 515,93	2 145 079,96	—			
	н2001О	—	—	—	416 513,61	2 145 079,37	—			
	н2002О	—	—	—	416 515,20	2 145 073,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1997О	—	—	—	416 524,84	2 145 075,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:516										
№ 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					31:09:1403008:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 52				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:346										
Зона № 2										
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
—	н2003О	—	—	—	416 530,48	2 145 117,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2004О	—	—	—	416 527,49	2 145 126,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2005О	—	—	—	416 519,81	2 145 124,57	—			
	н2006О	—	—	—	416 521,54	2 145 119,00	—			
	н2007О	—	—	—	416 523,26	2 145 119,54	—			
	н2008О	—	—	—	416 524,52	2 145 115,48	—			
	н2003О	—	—	—	416 530,48	2 145 117,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:346

№ 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	31:09:1403008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:537										
Зона № 2										
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
—	н2021О	—	—	—	416 553,36	2 145 134,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2022О	—	—	—	416 550,67	2 145 143,15	—			
	н2023О	—	—	—	416 544,79	2 145 141,32	—			
	н2024О	—	—	—	416 547,48	2 145 132,69	—			
	н2021О	—	—	—	416 553,36	2 145 134,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:537										
№ 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					31:09:1403008:6				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403008				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:368										
Зона № 2										
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
—	н2031О	—	—	—	416 540,47	2 145 128,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2032О	—	—	—	416 538,18	2 145 136,91	—			
	н2033О	—	—	—	416 534,15	2 145 135,75	—			
	н2034О	—	—	—	416 536,44	2 145 127,82	—			
	н2031О	—	—	—	416 540,47	2 145 128,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:368										
№ 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				31:09:1403008:7					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:308		

Зона №		2								
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
—	н2045О	—	—	—	416 570,21	2 145 139,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2046О	—	—	—	416 568,14	2 145 147,58	—			
	н2047О	—	—	—	416 562,11	2 145 146,03	—			
	н2048О	—	—	—	416 564,19	2 145 137,99	—			
	н2045О	—	—	—	416 570,21	2 145 139,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:308		
№ 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	31:09:1403008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:545

Зона № 2

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
—	н2060О	—	—	—	416 594,74	2 145 152,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2061О	—	—	—	416 592,69	2 145 160,92	—			
	н2062О	—	—	—	416 586,22	2 145 159,40	—			
	н2063О	—	—	—	416 588,32	2 145 150,47	—			
	н2060О	—	—	—	416 594,74	2 145 152,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:545

№ 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	31:09:1403008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403008:95

Зона № 2

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
—	н20840	—	—	—	416 557,92	2 145 025,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20850	—	—	—	416 550,86	2 145 032,24	—			
	н20860	—	—	—	416 545,63	2 145 027,09	—			
	н20870	—	—	—	416 552,69	2 145 019,92	—			
	н20840	—	—	—	416 557,92	2 145 025,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403008:95

№ 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	31:09:1403008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:262

Зона № 2

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
—	н2105О	—	—	—	416 548,02	2 145 050,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2106О	—	—	—	416 544,69	2 145 058,45	—			
	н2107О	—	—	—	416 538,11	2 145 055,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2108О	—	—	—	416 541,44	2 145 047,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2105О	—	—	—	416 548,02	2 145 050,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:262

№ 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		31:09:1403008:1	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1403008	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 59	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:317

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2137О	—	—	—	416 609,73	2 145 137,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2138О	—	—	—	416 608,32	2 145 146,58	—			
	н2139О	—	—	—	416 601,44	2 145 145,51	—			
	н2140О	—	—	—	416 602,85	2 145 136,41	—			
	н2137О	—	—	—	416 609,73	2 145 137,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:317

№ 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	31:09:1403008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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 харак- терных 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 1:6 300

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:3 000

Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков

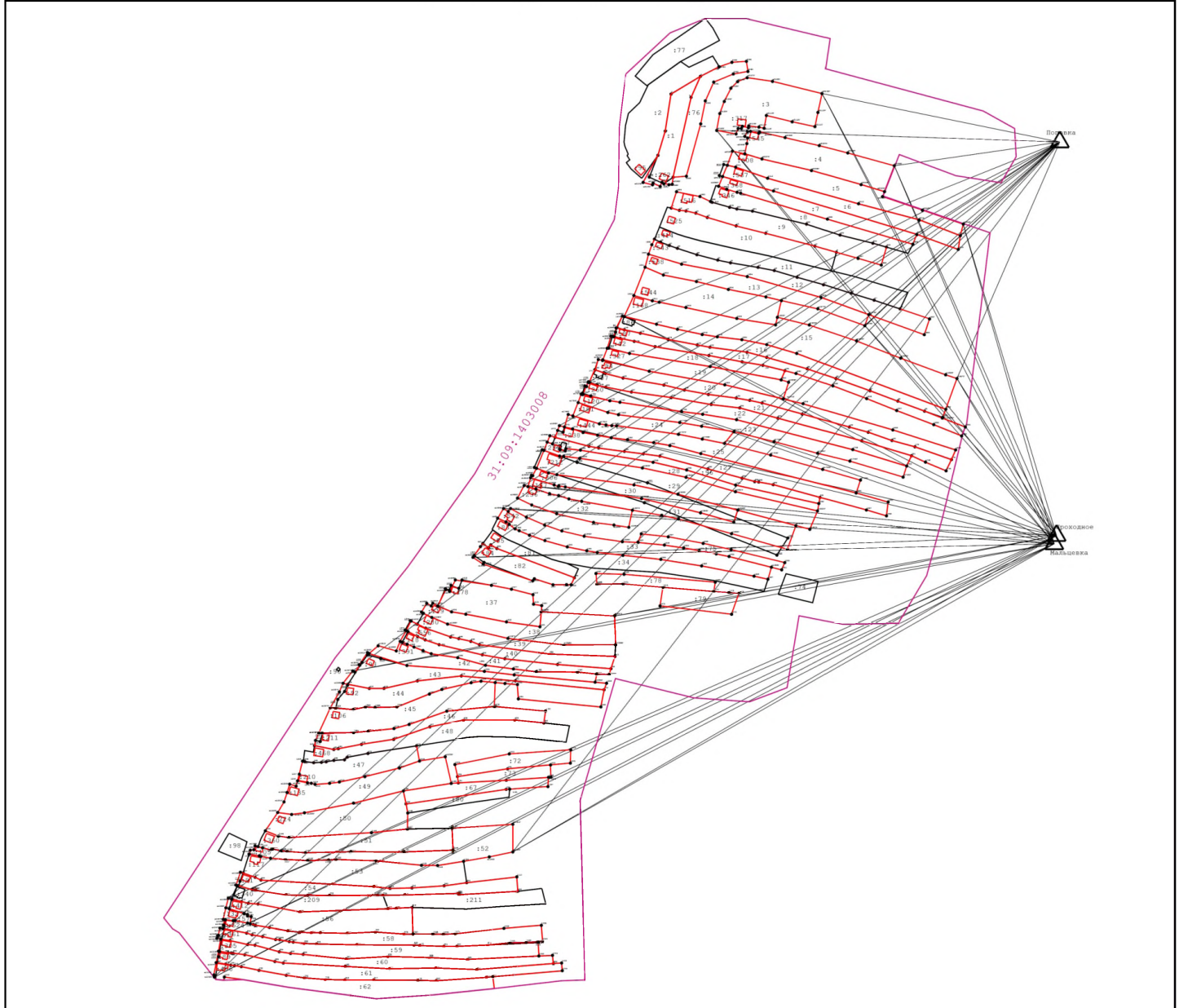


Масштаб 1:3 000







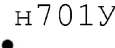



Схема границ земельных участков



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Обозначение кадастрового квартала |
|  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Прекращающая существование точка |
|  | - Характерная точка границ земельного участка |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |
|  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |