

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403009

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (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-001/2023-56579636, 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 7 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 №31:09:1403009. 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 №31:09:1403009 также расположен в территориальной зоне Р-4 (зона открытых и зеленых пространств) и территориальной зоне СХ-3 (зона коллективных садов, огородов, фермерства).

Всего в КППТ 58 земельных участков и 44 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 53 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 42 объектов капитального строительства и исправление границ 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403009:50, 31:09:1403009:46, 31:09:1403009:37, 31:09:1403009:6, 31:09:1403009:35. При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403009:50, 31:09:1403009:46, 31:09:1403009:37, 31:09:1403009:6, 31:09:1403009:35.
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 53 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: 31:09:1403009:59, 31:09:1403009:96, 31:09:1403009:58, 31:09:1403009:57, 31:09:1403009:56, 31:09:1403009:55, 31:09:1403009:51, 31:09:1403009:52, 31:09:1403009:53, 31:09:1403009:82, 31:09:1403009:49, 31:09:1403009:74, 31:09:1403009:48, 31:09:1403009:45, 31:09:1403009:44, 31:09:1403009:41, 31:09:1403009:43, 31:09:1403009:62, 31:09:1403009:39, 31:09:1403009:42, 31:09:1403009:36, 31:09:1403009:69, 31:09:1403009:8, 31:09:1403009:85, 31:09:1403009:7, 31:09:1403009:34, 31:09:1403009:33, 31:09:1403009:32, 31:09:1403009:31, 31:09:1403009:30, 31:09:1403009:29, 31:09:1403009:1, 31:09:1403009:26, 31:09:1403009:25, 31:09:1403009:27, 31:09:1403009:28, 31:09:1403009:67, 31:09:1403009:23, 31:09:1403009:22, 31:09:1403009:21, 31:09:1403009:20, 31:09:1403009:18, 31:09:1403009:17, 31:09:1403009:14, 31:09:1403009:15, 31:09:1403009:16, 31:09:1403009:13, 31:09:1403009:12, 31:09:1403009:11, 31:09:1403009:10, 31:09:1403009:77, 31:09:1403009:84, 31:09:1403009:9. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403009:59, 31:09:1403009:96, 31:09:1403009:58, 31:09:1403009:57, 31:09:1403009:56, 31:09:1403009:55, 31:09:1403009:51, 31:09:1403009:52, 31:09:1403009:53, 31:09:1403009:82, 31:09:1403009:49, 31:09:1403009:74, 31:09:1403009:48, 31:09:1403009:45, 31:09:1403009:44, 31:09:1403009:41, 31:09:1403009:43, 31:09:1403009:62, 31:09:1403009:39, 31:09:1403009:42, 31:09:1403009:36, 31:09:1403009:69, 31:09:1403009:8, 31:09:1403009:85, 31:09:1403009:7, 31:09:1403009:34, 31:09:1403009:33, 31:09:1403009:32, 31:09:1403009:31, 31:09:1403009:30, 31:09:1403009:29, 31:09:1403009:1, 31:09:1403009:26, 31:09:1403009:25, 31:09:1403009:27, 31:09:1403009:28, 31:09:1403009:67, 31:09:1403009:23, 31:09:1403009:22, 31:09:1403009:21, 31:09:1403009:20, 31:09:1403009:18, 31:09:1403009:17, 31:09:1403009:14, 31:09:1403009:15, 31:09:1403009:16, 31:09:1403009:13, 31:09:1403009:12, 31:09:1403009:11, 31:09:1403009:10, 31:09:1403009:77, 31:09:1403009:84, 31:09:1403009:9.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 42 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1403001:381, 31:09:1403001:312, 31:09:1403001:526, 31:09:1403009:95, 31:09:1403009:94, 31:09:1403001:102, 31:09:1403001:347, 31:09:1403009:87, 31:09:1403001:420, 31:09:1403001:137, 31:09:1403009:90, 31:09:1403001:268, 31:09:1403001:226, 31:09:1403001:549, 31:09:1403009:89, 31:09:1403001:193, 31:09:1403001:214, 31:09:1403009:91, 31:09:1403001:548, 31:09:1403001:450, 31:09:1403009:86, 31:09:1403001:265, 31:09:1403001:419, 31:09:1403001:290, 31:09:1403001:266, 31:09:1403001:438, 31:09:1403001:310, 31:09:1403001:550, 31:09:1403001:528, 31:09:1403009:88, 31:09:1403001:309, 31:09:1403001:433, 31:09:1403001:389, 31:09:1403001:365, 31:09:1403009:92, 31:09:1403001:479, 31:09:1403001:293, 31:09:1403009:93, 31:09:1403001:311, 31:09:1403001:169, 31:09:1403001:295, 31:09:1403001:281, 31:09:1403001:215, 31:09:1403001:121.
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1403009:101, 31:09:1403009:106.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:50

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
4410	—	—	414 944,18	2 144 839,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4409	—	—	414 946,76	2 144 853,43			
4408	—	—	414 953,81	2 144 884,16			
4407	—	—	414 960,07	2 144 954,71			
н4459У	—	—	414 961,10	2 144 966,31			
н4460У	—	—	414 961,10	2 144 989,89			
н4461У	—	—	414 960,07	2 145 018,57			
н4462У	—	—	414 960,07	2 145 039,65			
н4463У	—	—	414 960,07	2 145 059,84			
н4464У	—	—	414 962,14	2 145 071,33			
н4465У	—	—	414 963,66	2 145 081,28			
н4466У	—	—	414 949,31	2 145 083,82			
н4467У	—	—	414 948,68	2 145 076,25			
н4468У	—	—	414 947,42	2 145 062,08			
н4469У	—	—	414 947,42	2 145 036,80			
4346	—	—	414 947,43	2 145 016,03			
4345	—	—	414 950,50	2 144 990,60			
4344	—	—	414 950,52	2 144 966,96			
4343	—	—	414 945,34	2 144 916,67			
4342	—	—	414 943,40	2 144 909,93			
4341	—	—	414 942,02	2 144 898,84			
4340	—	—	414 941,43	2 144 887,66			
н4358У	—	—	414 928,98	2 144 842,61			
4410	—	—	414 944,18	2 144 839,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:50

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
4410	4409	14,18	—	—
4409	4408	31,53		
4408	4407	70,83		
4407	н4459У	11,65		
н4459У	н4460У	23,58		
н4460У	н4461У	28,70		
н4461У	н4462У	21,08		
н4462У	н4463У	20,19		
н4463У	н4464У	11,67		
н4464У	н4465У	10,07		
н4465У	н4466У	14,57		
н4466У	н4467У	7,60		
н4467У	н4468У	14,23		
н4468У	н4469У	25,28		
н4469У	4346	20,77		
4346	4345	25,61		
4345	4344	23,64		
4344	4343	50,56		
4343	4342	7,01		
4342	4341	11,18		
4341	4340	11,20		
4340	н4358У	46,74		
н4358У	4410	15,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:50

№ 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	$3003 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 003,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	103
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:46

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
н4516У	—	—	415 036,37	2 144 823,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4504	—	—	415 037,03	2 144 825,56			
4515	—	—	415 040,99	2 144 839,42			
4514	—	—	415 043,30	2 144 846,52			
4513	—	—	415 053,98	2 144 879,37			
4512	—	—	415 070,23	2 144 935,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
4511	—	—	415 100,89	2 145 043,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4517У	—	—	415 089,22	2 145 046,59			
н4518У	—	—	415 059,62	2 144 940,99			
н4519У	—	—	415 043,73	2 144 885,09			
н4520У	—	—	415 035,05	2 144 853,43			
н4521У	—	—	415 032,01	2 144 842,71			
н4522У	—	—	415 026,91	2 144 825,93			
н4516У	—	—	415 036,37	2 144 823,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:46

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
н4516У	4504	2,11	—	—
4504	4515	14,41		
4515	4514	7,47		
4514	4513	34,54		
4513	4512	58,13		
4512	4511	112,16		
4511	н4517У	12,19		
н4517У	н4518У	109,67		
н4518У	н4519У	58,11		
н4519У	н4520У	32,83		
н4520У	н4521У	11,14		
н4521У	н4522У	17,54		
н4522У	н4516У	9,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:46

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2620 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 620,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	120
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:37

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
н4624У	—	—	415 148,85	2 144 771,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4617	—	—	415 157,83	2 144 790,74			
4618	—	—	415 167,31	2 144 810,40			
4619	—	—	415 186,00	2 144 849,17			
752	—	—	415 190,02	2 144 856,87			
4622	—	—	415 220,87	2 144 892,37			
4621	—	—	415 264,03	2 144 951,56			
н4631У	—	—	415 249,10	2 144 960,16			
н4632У	—	—	415 207,89	2 144 903,03			
н4633У	—	—	415 176,78	2 144 864,95			
н4634У	—	—	415 172,31	2 144 856,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4635У	—	—	415 152,79	2 144 817,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4636У	—	—	415 142,73	2 144 796,59			
н4637У	—	—	415 133,64	2 144 775,67			
н4624У	—	—	415 148,85	2 144 771,82			

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

31:09:1403009:37

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
н4624У	4617	20,94	—	—
4617	4618	21,83		
4618	4619	43,04		
4619	752	8,69		
752	4622	47,03		
4622	4621	73,25		
4621	н4631У	17,23		
н4631У	н4632У	70,44		
н4632У	н4633У	49,17		
н4633У	н4634У	9,23		
н4634У	н4635У	44,32		
н4635У	н4636У	22,84		
н4636У	н4637У	22,81		
н4637У	н4624У	15,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1403009:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, с.п. Заяченское, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3526 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 526,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:6

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
н4781У	—	—	415 172,05	2 144 727,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4782У	—	—	415 165,48	2 144 731,85			
н4783У	—	—	415 163,12	2 144 733,76			
н4784У	—	—	415 153,73	2 144 744,02			
н4766У	—	—	415 149,18	2 144 747,59			
н4780У	—	—	415 146,22	2 144 739,51			
н4779У	—	—	415 143,72	2 144 734,77			
н4778У	—	—	415 142,30	2 144 730,11			
н4777У	—	—	415 137,99	2 144 710,52			
н4785У	—	—	415 135,60	2 144 699,20			
н4786У	—	—	415 164,10	2 144 688,87			
н4788У	—	—	415 165,05	2 144 692,12			
н4789У	—	—	415 165,77	2 144 700,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4790У	—	—	415 168,79	2 144 712,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4781У	—	—	415 172,05	2 144 727,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:6							
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		
н4781У	н4782У	7,64	—		—		
н4782У	н4783У	3,04					
н4783У	н4784У	13,91					
н4784У	н4766У	5,78					
н4766У	н4780У	8,61					
н4780У	н4779У	5,36					
н4779У	н4778У	4,87					
н4778У	н4777У	20,06					
н4777У	н4785У	11,57					
н4785У	н4786У	30,31					
н4786У	н4788У	3,39					
н4788У	н4789У	8,79					
н4789У	н4790У	11,64					
н4790У	н4781У	16,16					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:6							
№ 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 ± ΔP), м²			1311 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,311,00)} = 13$			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 287
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
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	31:09:1403001:265
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:35

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
н4820У	—	—	415 226,95	2 144 714,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4815	—	—	415 233,74	2 144 727,82			
4816	—	—	415 243,14	2 144 784,05			
4817	—	—	415 244,56	2 144 793,75			
4818	—	—	415 249,31	2 144 822,99			
н4836У	—	—	415 253,80	2 144 850,62			
н4837У	—	—	415 266,39	2 144 892,10			
н4838У	—	—	415 256,67	2 144 895,05			
4686	—	—	415 227,32	2 144 832,12			
4685	—	—	415 220,81	2 144 800,61			
4684	—	—	415 211,14	2 144 762,11			
н4697У	—	—	415 201,58	2 144 733,88			
н4833У	—	—	415 204,29	2 144 731,84			
н4834У	—	—	415 203,92	2 144 730,19			
н4835У	—	—	415 217,01	2 144 725,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4820У	—	—	415 226,95	2 144 714,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4820У	4815	14,83	—	—			
4815	4816	57,01					
4816	4817	9,80					
4817	4818	29,62					
4818	н4836У	27,99					
н4836У	н4837У	43,35					
н4837У	н4838У	10,16					
н4838У	4686	69,44					
4686	4685	32,18					
4685	4684	39,70					
4684	н4697У	29,80					
н4697У	н4833У	3,39					
н4833У	н4834У	1,69					
н4834У	н4835У	13,88					
н4835У	н4820У	14,78					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403009:35							
№ 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 ± ΔP), м²			3961 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 961,00)} = 22$			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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						31:09:1403009:59	
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	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	414 788,80	2 144 891,80	414 788,80	2 144 891,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
734	414 785,21	2 144 900,24	414 785,21	2 144 900,24			
735	414 782,51	2 144 907,21	414 782,51	2 144 907,21			
736	414 776,70	2 144 915,46	414 776,70	2 144 915,46			
737	414 752,42	2 144 944,65	414 752,42	2 144 944,65			
738	414 697,89	2 145 017,03	414 697,89	2 145 017,03			
1070	414 664,77	2 144 995,29	414 664,77	2 144 995,29			
1071	414 725,04	2 144 924,63	414 725,04	2 144 924,63			
1072	414 755,99	2 144 893,15	414 755,99	2 144 893,15	—	—	—
730	414 773,81	2 144 876,88	—	—			
1068	414 778,88	2 144 882,93	—	—			
1069	414 777,86	2 144 886,31	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1084У	—	—	414 773,91	2 144 876,88			
н1085У	—	—	414 779,82	2 144 883,46			
н1086У	—	—	414 790,31	2 144 888,25			
733	414 788,80	2 144 891,80	414 788,80	2 144 891,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403009:59	
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		
733	734	9,17	—		—		
734	735	7,47					

1	2	3	4	5
735	736	10,09	—	—
736	737	37,97		
737	738	90,62		
738	1070	39,62		
1070	1071	92,87		
1071	1072	44,15		
1072	н1084У	24,20		
н1084У	н1085У	8,84		
н1085У	н1086У	11,53		
н1086У	733	3,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5346 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 346,00) = 26
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:96

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
н1091У	—	—	414 805,10	2 144 894,63	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1092У	—	—	414 799,50	2 144 906,10			
1074	414 798,38	2 144 905,51	414 798,38	2 144 905,51		0,07	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07
1075	414 797,90	2 144 905,37	414 797,90	2 144 905,37			
1076	414 795,52	2 144 909,44	414 795,52	2 144 909,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1077	414 793,01	2 144 914,19	414 793,01	2 144 914,19	Геодезический метод	0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
1078	414 789,48	2 144 918,71	414 789,48	2 144 918,71			
1079	414 782,10	2 144 928,75	414 782,10	2 144 928,75			
1080	414 774,09	2 144 940,97	414 774,09	2 144 940,97			
1081	414 757,51	2 144 964,16	414 757,51	2 144 964,16			
1082	414 708,67	2 145 031,78	414 708,67	2 145 031,78			
1083	414 694,55	2 145 021,65	414 694,55	2 145 021,65		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
738	414 697,89	2 145 017,03	414 697,89	2 145 017,03			
737	414 752,42	2 144 944,65	414 752,42	2 144 944,65			
736	414 776,70	2 144 915,46	414 776,70	2 144 915,46			
735	414 782,51	2 144 907,21	414 782,51	2 144 907,21			
734	414 785,21	2 144 900,24	414 785,21	2 144 900,24			
733	414 788,80	2 144 891,80	414 788,80	2 144 891,80			
1073	414 804,18	2 144 897,62	—	—	—	—	—
н1086У	—	—	414 790,31	2 144 888,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1091У	—	—	414 805,10	2 144 894,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:96

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
н1091У	н1092У	12,76	—	—
н1092У	1074	1,27		
1074	1075	0,50		
1075	1076	4,71		
1076	1077	5,37		
1077	1078	5,74		
1078	1079	12,46		
1079	1080	14,61		
1080	1081	28,51		
1081	1082	83,41		
1082	1083	17,38		
1083	738	5,70		
738	737	90,62		

1	2	3	4	5
737	736	37,97	—	—
736	735	10,09		
735	734	7,47		
734	733	9,17		
733	н1086У	3,86		
н1086У	н1091У	16,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2560 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 560,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:58

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
1112	—	—	414 825,12	2 144 894,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1101	414 822,86	2 144 901,74	414 822,86	2 144 901,74			
713	414 819,57	2 144 912,06	414 819,57	2 144 912,06			
712	414 811,82	2 144 926,48	414 811,82	2 144 926,48			
711	414 785,74	2 144 976,28	414 785,74	2 144 976,28			
710	414 765,72	2 145 007,76	414 765,72	2 145 007,76			
709	414 753,25	2 145 036,33	414 753,25	2 145 036,33			
1111	414 746,90	2 145 049,28	414 746,90	2 145 049,28			
1110	414 733,82	2 145 068,39	414 733,82	2 145 068,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1109	414 706,04	2 145 057,45	414 706,04	2 145 057,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1108	414 758,68	2 144 967,16	414 758,68	2 144 967,16			
1107	414 785,16	2 144 928,47	414 785,16	2 144 928,47			
1106	414 790,72	2 144 920,17	414 790,72	2 144 920,17			
1105	414 793,74	2 144 916,25	414 793,74	2 144 916,25			
1104	414 797,37	2 144 908,99	414 797,37	2 144 908,99			
1103	414 800,00	2 144 910,54	414 800,00	2 144 910,54			
1102	414 805,95	2 144 897,20	414 805,95	2 144 897,20			
н1116У	—	—	414 808,49	2 144 890,49			
1112	—	—	414 825,12	2 144 894,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1112	1101	7,16	—	—
1101	713	10,83		
713	712	16,37		
712	711	56,22		
711	710	37,31		
710	709	31,17		
709	1111	14,42		
1111	1110	23,16		
1110	1109	29,86		
1109	1108	104,51		
1108	1107	46,88		
1107	1106	9,99		
1106	1105	4,95		
1105	1104	8,12		
1104	1103	3,05		
1103	1102	14,61		
1102	н1116У	7,17		
н1116У	1112	17,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5057 ± 25		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(5 057,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:57		
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
4295	—	—	414 846,13	2 144 886,63	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
699	414 843,10	2 144 899,30	414 843,10	2 144 899,30			
698	414 838,30	2 144 928,86	414 838,30	2 144 928,86			
697	414 826,92	2 144 976,40	414 826,92	2 144 976,40			
1113	414 807,98	2 145 028,46	414 807,98	2 145 028,46			
1114	414 783,27	2 145 019,36	414 783,27	2 145 019,36			
707	414 763,65	2 145 071,77	—	—	—	—	—
н4296У	—	—	414 763,61	2 145 071,65	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1115	414 744,66	2 145 066,23	414 744,66	2 145 066,23			
709	414 753,25	2 145 036,33	414 753,25	2 145 036,33			
710	414 765,72	2 145 007,76	414 765,72	2 145 007,76			
711	414 785,74	2 144 976,28	414 785,74	2 144 976,28			
712	414 811,82	2 144 926,48	414 811,82	2 144 926,48			
713	414 819,57	2 144 912,06	414 819,57	2 144 912,06			
1101	—	—	414 822,86	2 144 901,74			
1112	414 825,12	2 144 894,95	414 825,12	2 144 894,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4297У	—	—	414 826,66	2 144 889,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4298У	—	—	414 831,77	2 144 890,60			
н4299У	—	—	414 834,88	2 144 885,76			
4295	—	—	414 846,13	2 144 886,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:57

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
4295	699	13,03	—	—
699	698	29,95		
698	697	48,88		
697	1113	55,40		
1113	1114	26,33		
1114	н4296У	55,86		
н4296У	1115	19,71		
1115	709	31,11		
709	710	31,17		
710	711	37,31		
711	712	56,22		
712	713	16,37		
713	1101	10,83		
1101	1112	7,16		
1112	н4297У	5,92		
н4297У	н4298У	5,29		
н4298У	н4299У	5,75		
н4299У	4295	11,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5793 ± 27

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 793,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:56

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
4290	414 871,30	2 144 884,58	414 871,30	2 144 884,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4291	414 861,04	2 144 938,99	414 861,04	2 144 938,99			
4292	414 849,32	2 145 007,83	414 849,32	2 145 007,83			
4293	414 838,44	2 145 036,01	414 838,44	2 145 036,01			
4294	414 814,27	2 145 030,93	414 814,27	2 145 030,93			
697	414 826,92	2 144 976,40	414 826,92	2 144 976,40			
698	414 838,30	2 144 928,86	414 838,30	2 144 928,86			
699	414 843,10	2 144 899,30	414 843,10	2 144 899,30			
4295	414 846,13	2 144 886,63	414 846,13	2 144 886,63			
н4319У	—	—	414 847,00	2 144 882,12			
н4320У	—	—	414 871,21	2 144 880,55			
4290	414 871,30	2 144 884,58	414 871,30	2 144 884,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:56

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
4290	4291	55,37	—	—
4291	4292	69,83		
4292	4293	30,21		



1	2	3	4	5
4293	4294	24,70	—	—
4294	697	55,98		
697	698	48,88		
698	699	29,95		
699	4295	13,03		
4295	н4319У	4,59		
н4319У	н4320У	24,26		
н4320У	4290	4,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4044 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 044,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:55

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
4310	414 895,19	2 144 889,93	414 895,19	2 144 889,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
4311	414 893,46	2 144 951,03	414 893,46	2 144 951,03			
4312	414 883,10	2 145 018,56	414 883,10	2 145 018,56			
4313	414 857,84	2 145 009,79	414 857,84	2 145 009,79			
4314	414 872,87	2 144 918,83	414 872,87	2 144 918,83			
4315	414 871,10	2 144 918,17	414 871,10	2 144 918,17			
4316	414 871,90	2 144 892,18	414 871,90	2 144 892,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
4317	414 871,36	2 144 877,54	414 871,36	2 144 877,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4318	414 874,13	2 144 872,37	—	—	—	—	—
4308	414 892,08	2 144 869,04	—	—			
н4325У	—	—	414 870,57	2 144 868,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4326У	—	—	414 878,35	2 144 867,23			
н4327У	—	—	414 879,06	2 144 866,18			
н4328У	—	—	414 894,10	2 144 863,53			
4309	414 894,73	2 144 878,82	414 894,73	2 144 878,82			
4310	414 895,19	2 144 889,93	414 895,19	2 144 889,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4310	4311	61,12	—	—
4311	4312	68,32		
4312	4313	26,74		
4313	4314	92,19		
4314	4315	1,89		
4315	4316	26,00		
4316	4317	14,65		
4317	н4325У	9,42		
н4325У	н4326У	7,83		
н4326У	н4327У	1,27		
н4327У	н4328У	15,27		
н4328У	4309	15,30		
4309	4310	11,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3659 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 659,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:51

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
н4357У	—	—	414 926,06	2 144 831,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4358У	—	—	414 928,98	2 144 842,61			
4340	414 941,43	2 144 887,66	414 941,43	2 144 887,66			
4341	414 942,02	2 144 898,84	414 942,02	2 144 898,84			
4342	414 943,40	2 144 909,93	414 943,40	2 144 909,93			
4343	414 945,34	2 144 916,67	414 945,34	2 144 916,67			
4344	414 950,52	2 144 966,96	414 950,52	2 144 966,96			
4345	414 950,50	2 144 990,60	414 950,50	2 144 990,60			
4346	414 947,43	2 145 016,03	414 947,43	2 145 016,03			
4347	414 942,34	2 145 045,03	414 942,34	2 145 045,03			
645	414 932,22	2 145 044,30	414 932,22	2 145 044,30			
646	414 938,34	2 145 013,26	414 938,34	2 145 013,26			
647	414 942,94	2 144 984,03	414 942,94	2 144 984,03			
648	414 942,82	2 144 972,87	414 942,82	2 144 972,87			
649	414 938,55	2 144 925,74	414 938,55	2 144 925,74			
650	414 931,39	2 144 889,09	414 931,39	2 144 889,09			
651	414 928,35	2 144 878,11	—	—	—	—	—
652	414 922,60	2 144 854,18	—	—			
4335	414 917,08	2 144 841,77	—	—			
4336	414 924,93	2 144 836,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4337	414 929,66	2 144 835,82	—	—	—	—	—
4338	414 935,94	2 144 864,42	—	—			
4339	414 939,20	2 144 876,68	—	—			
н4359У	—	—	414 919,84	2 144 852,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4360У	—	—	414 918,39	2 144 848,08			
н4361У	—	—	414 915,83	2 144 841,73			
н4362У	—	—	414 914,65	2 144 837,56			
н4357У	—	—	414 926,06	2 144 831,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:51

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
н4357У	н4358У	11,71	—	—
н4358У	4340	46,74		
4340	4341	11,20		
4341	4342	11,18		
4342	4343	7,01		
4343	4344	50,56		
4344	4345	23,64		
4345	4346	25,61		
4346	4347	29,44		
4347	645	10,15		
645	646	31,64		
646	647	29,59		
647	648	11,16		
648	649	47,32		
649	650	37,34		
650	н4359У	38,18		
н4359У	н4360У	4,84		
н4360У	н4361У	6,85		
н4361У	н4362У	4,33		
н4362У	н4357У	13,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:51		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1980 ± 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 980,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:52		
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
н4359У	—	—	414 919,84	2 144 852,70	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
650	414 931,39	2 144 889,09	414 931,39	2 144 889,09			
649	414 938,55	2 144 925,74	414 938,55	2 144 925,74			
648	414 942,82	2 144 972,87	414 942,82	2 144 972,87			
647	414 942,94	2 144 984,03	414 942,94	2 144 984,03			
646	414 938,34	2 145 013,26	414 938,34	2 145 013,26			
645	414 932,22	2 145 044,30	414 932,22	2 145 044,30			
665	414 914,57	2 145 041,43	—	—	—	—	—
664	414 922,59	2 144 969,86	—	—			
663	414 921,90	2 144 954,69	—	—			
662	414 909,41	2 144 880,34	—	—			
661	414 903,41	2 144 859,09	—	—			
652	414 922,60	2 144 854,18	—	—			
651	414 928,35	2 144 878,11	—	—			
н4356У	—	—	414 931,73	2 145 076,92	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н4363У	—	—	414 915,41	2 145 076,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4364У	—	—	414 917,55	2 145 041,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4365У	—	—	414 921,54	2 145 010,91			
н4366У	—	—	414 924,52	2 144 983,85			
н4367У	—	—	414 926,03	2 144 970,18			
н4368У	—	—	414 925,02	2 144 954,52			
н4369У	—	—	414 918,08	2 144 916,01			
н4370У	—	—	414 915,80	2 144 904,23			
н4371У	—	—	414 905,43	2 144 856,38			
н4359У	—	—	414 919,84	2 144 852,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4359У	650	38,18	—	—
650	649	37,34		
649	648	47,32		
648	647	11,16		
647	646	29,59		
646	645	31,64		
645	н4356У	32,62		
н4356У	н4363У	16,32		
н4363У	н4364У	35,02		
н4364У	н4365У	31,07		
н4365У	н4366У	27,22		
н4366У	н4367У	13,75		
н4367У	н4368У	15,69		
н4368У	н4369У	39,13		
н4369У	н4370У	12,00		
н4370У	н4371У	48,96		
н4371У	н4359У	14,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:52

№ 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	3799 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 799,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:53

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
н4371У	—	—	414 905,43	2 144 856,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370У	—	—	414 915,80	2 144 904,23			
н4369У	—	—	414 918,08	2 144 916,01			
н4368У	—	—	414 925,02	2 144 954,52			
н4367У	—	—	414 926,03	2 144 970,18			
н4366У	—	—	414 924,52	2 144 983,85			
н4365У	—	—	414 921,54	2 145 010,91			
н4364У	—	—	414 917,55	2 145 041,72			
н4363У	—	—	414 915,41	2 145 076,67			
н4356У	—	—	414 931,73	2 145 076,92			
4385	414 931,71	2 145 077,93	414 931,71	2 145 077,93			
4384	414 934,49	2 145 117,68	—	—	—	—	—
4383	414 914,94	2 145 121,85	—	—			
н4386У	—	—	414 933,66	2 145 106,51			
н4387У	—	—	414 913,27	2 145 108,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4382	414 909,92	2 145 082,93	414 909,92	2 145 082,93			
4381	414 907,24	2 145 083,04	414 907,24	2 145 083,04			
4380	414 918,07	2 144 965,04	—	—			
					—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4379	414 913,61	2 144 937,46	—	—	—	—	—
4378	414 908,00	2 144 911,83	—	—			
4377	414 897,38	2 144 860,63	—	—			
4376	414 903,41	2 144 859,09	—	—			
4375	414 909,41	2 144 880,34	—	—			
4374	414 921,90	2 144 954,69	—	—			
4373	414 922,59	2 144 969,86	—	—			
4372	414 914,57	2 145 041,43	—	—			
645	414 932,22	2 145 044,30	—	—			
н4388У	—	—	414 912,88	2 145 009,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4389У	—	—	414 916,32	2 144 965,16			
н4390У	—	—	414 906,37	2 144 912,11			
н4391У	—	—	414 894,33	2 144 858,78			
н4371У	—	—	414 905,43	2 144 856,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4371У	н4370У	48,96	—	—
н4370У	н4369У	12,00		
н4369У	н4368У	39,13		
н4368У	н4367У	15,69		
н4367У	н4366У	13,75		
н4366У	н4365У	27,22		
н4365У	н4364У	31,07		
н4364У	н4363У	35,02		
н4363У	н4356У	16,32		
н4356У	4385	1,01		
4385	н4386У	28,65		
н4386У	н4387У	20,53		
н4387У	4382	26,21		
4382	4381	2,68		
4381	н4388У	73,35		



1	2	3	4	5
н4388У	н4389У	44,88	—	—
н4389У	н4390У	53,98		
н4390У	н4391У	54,67		
н4391У	н4371У	11,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2803 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 803,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:82

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
4402	414 967,33	2 144 835,06	414 967,33	2 144 835,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4403	414 969,72	2 144 844,21	414 969,72	2 144 844,21			
4404	414 972,56	2 144 843,54	414 972,56	2 144 843,54			
4405	414 977,73	2 144 872,41	414 977,73	2 144 872,41			
4406	414 988,77	2 144 948,30	414 988,77	2 144 948,30			
4407	414 960,07	2 144 954,71	414 960,07	2 144 954,71			
4408	414 953,81	2 144 884,16	414 953,81	2 144 884,16			
4409	414 946,76	2 144 853,43	414 946,76	2 144 853,43			
4410	414 944,18	2 144 839,49	414 944,18	2 144 839,49			
н4411У	—	—	414 942,36	2 144 830,13			
н4412У	—	—	414 965,52	2 144 825,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
4402	414 967,33	2 144 835,06	414 967,33	2 144 835,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:82							
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			
4402	4403	9,46	—	—			
4403	4404	2,92					
4404	4405	29,33					
4405	4406	76,69					
4406	4407	29,41					
4407	4408	70,83					
4408	4409	31,53					
4409	4410	14,18					
4410	н4411У	9,54					
н4411У	н4412У	23,59					
н4412У	4402	9,60					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3326 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,326,00} = 20$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:74

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
4433	415 057,00	2 145 023,43	415 057,00	2 145 023,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4434	415 013,14	2 145 032,99	415 013,14	2 145 032,99			
4435	415 010,79	2 145 010,69	415 010,79	2 145 010,69			
н4499У	—	—	415 019,19	2 145 009,07			
628	415 053,08	2 145 002,55	415 053,08	2 145 002,55			
4433	415 057,00	2 145 023,43	415 057,00	2 145 023,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:74

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
4433	4434	44,89	—	—
4434	4435	22,42		
4435	н4499У	8,55		
н4499У	628	34,51		
628	4433	21,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(958,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:49							
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
н4489У	—	—	415 014,04	2 144 832,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4490У	—	—	415 015,15	2 144 836,92			
н4491У	—	—	415 018,28	2 144 847,45			
н4492У	—	—	415 021,09	2 144 856,31			
н4493У	—	—	415 022,60	2 144 856,56			
н4494У	—	—	415 028,03	2 144 879,68			
н4495У	—	—	415 035,35	2 144 907,53			
н4496У	—	—	415 041,99	2 144 938,43			
н4497У	—	—	415 050,03	2 144 969,72			
н4498У	—	—	415 057,10	2 145 001,75			
4476	414 992,51	2 144 843,89	—	—	—	—	—
4477	415 016,55	2 144 836,60	—	—			
4478	415 019,75	2 144 846,92	—	—			
4479	415 022,82	2 144 855,51	—	—			
4480	415 024,24	2 144 855,65	—	—			
4481	415 029,76	2 144 879,33	—	—			
4482	415 037,62	2 144 906,83	—	—			
4483	415 044,41	2 144 938,05	—	—			
4484	415 052,41	2 144 969,08	—	—			
4485	415 059,97	2 145 001,22	—	—			
628	415 053,08	2 145 002,55	415 053,08	2 145 002,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4486	415 021,93	2 145 008,53	—	—	—	—	—
4487	415 018,76	2 144 970,31	—	—			
4488	415 000,35	2 144 881,31	—	—			
н4499У	—	—	415 019,19	2 145 009,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4500У	—	—	415 016,04	2 144 970,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4501У	—	—	414 998,70	2 144 881,59			
н4502У	—	—	414 990,95	2 144 844,36			
н4503У	—	—	414 991,31	2 144 839,49			
н4489У	—	—	415 014,04	2 144 832,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:49

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
н4489У	н4490У	4,33	—	—
н4490У	н4491У	10,99		
н4491У	н4492У	9,29		
н4492У	н4493У	1,53		
н4493У	н4494У	23,75		
н4494У	н4495У	28,80		
н4495У	н4496У	31,61		
н4496У	н4497У	32,31		
н4497У	н4498У	32,80		
н4498У	628	4,10		
628	н4499У	34,51		
н4499У	н4500У	38,33		
н4500У	н4501У	90,95		
н4501У	н4502У	38,03		
н4502У	н4503У	4,88		
н4503У	н4489У	23,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5402 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 402,00) = 26

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:48							
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
603	3 811,51	5 489,79	—	—	—	—	—
604	3 818,77	5 478,38	—	—			
605	3 866,31	5 505,51	—	—			
606	3 866,33	5 507,02	—	—			
607	3 904,29	5 528,83	—	—			
608	3 910,37	5 531,49	—	—			
609	3 920,28	5 530,00	—	—			
610	3 987,27	5 575,10	—	—			
611	4 066,08	5 614,46	—	—			
612	4 057,38	5 635,60	—	—			
613	4 036,85	5 625,57	—	—			
614	3 987,51	5 596,64	—	—			
615	3 958,49	5 578,57	—	—			
616	3 830,45	5 498,95	—	—			
617	3 827,95	5 498,88	—	—			
н4522У	—	—	415 026,91	2 144 825,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4521У	—	—	415 032,01	2 144 842,71			
н4520У	—	—	415 035,05	2 144 853,43			
н4519У	—	—	415 043,73	2 144 885,09			
н4518У	—	—	415 059,62	2 144 940,99			
н4517У	—	—	415 089,22	2 145 046,59			
н4523У	—	—	415 098,91	2 145 079,93			
н4524У	—	—	415 072,33	2 145 087,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4525У	—	—	415 064,53	2 145 056,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4433	—	—	415 057,00	2 145 023,43			
628	—	—	415 053,08	2 145 002,55			
н4498У	—	—	415 057,10	2 145 001,75			
н4497У	—	—	415 050,03	2 144 969,72			
н4496У	—	—	415 041,99	2 144 938,43			
н4495У	—	—	415 035,35	2 144 907,53			
н4494У	—	—	415 028,03	2 144 879,68			
н4493У	—	—	415 022,60	2 144 856,56			
н4492У	—	—	415 021,09	2 144 856,31			
н4491У	—	—	415 018,28	2 144 847,45			
н4490У	—	—	415 015,15	2 144 836,92			
н4489У	—	—	415 014,04	2 144 832,73			
н4526У	—	—	415 013,74	2 144 829,92			
н4522У	—	—	415 026,91	2 144 825,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4522У	н4521У	17,54	—	—
н4521У	н4520У	11,14		
н4520У	н4519У	32,83		
н4519У	н4518У	58,11		
н4518У	н4517У	109,67		
н4517У	н4523У	34,72		
н4523У	н4524У	27,60		
н4524У	н4525У	32,05		
н4525У	4433	33,71		
4433	628	21,24		
628	н4498У	4,10		
н4498У	н4497У	32,80		
н4497У	н4496У	32,31		
н4496У	н4495У	31,61		

1	2	3	4	5
н4495У	н4494У	28,80	—	—
н4494У	н4493У	23,75		
н4493У	н4492У	1,53		
н4492У	н4491У	9,29		
н4491У	н4490У	10,99		
н4490У	н4489У	4,33		
н4489У	н4526У	2,83		
н4526У	н4522У	13,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4949 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 949,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:45

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
4529	415 049,18	2 144 820,28	—	—	—	—	—
4530	415 065,62	2 144 812,78	—	—			
571	415 077,63	2 144 841,32	—	—			
572	415 095,38	2 144 889,58	—	—			
4531	415 076,65	2 144 896,77	—	—			
4532	415 057,52	2 144 843,92	—	—			
н4545У	—	—	415 062,23	2 144 808,51	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н4546У	—	—	415 062,64	2 144 809,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4547У	—	—	415 064,44	2 144 813,32			
н4548У	—	—	415 076,97	2 144 841,56			
н4549У	—	—	415 094,45	2 144 889,97			
н4550У	—	—	415 075,84	2 144 897,08			
н4551У	—	—	415 056,68	2 144 844,17			
н4552У	—	—	415 048,21	2 144 820,78			
н4553У	—	—	415 046,36	2 144 815,66			
н4545У	—	—	415 062,23	2 144 808,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:45

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
н4545У	н4546У	1,09	—	—
н4546У	н4547У	4,20		
н4547У	н4548У	30,89		
н4548У	н4549У	51,47		
н4549У	н4550У	19,92		
н4550У	н4551У	56,27		
н4551У	н4552У	24,88		
н4552У	н4553У	5,44		
н4553У	н4545У	17,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1693 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 693,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:44							
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
571	415 077,63	2 144 841,32	—	—	—	—	—
4544	415 066,63	2 144 815,18	—	—			
4543	415 083,36	2 144 807,70	—	—			
4542	415 085,98	2 144 813,48	—	—			
4541	415 093,89	2 144 832,69	—	—			
4540	415 106,49	2 144 862,06	—	—			
4539	415 114,07	2 144 884,41	—	—			
4538	415 122,52	2 144 900,83	—	—			
4537	415 137,34	2 144 922,49	—	—			
4536	415 182,65	2 145 005,57	—	—			
4535	415 157,50	2 145 020,24	—	—			
4534	415 120,67	2 144 942,45	—	—			
4533	415 100,61	2 144 899,27	—	—			
572	415 095,38	2 144 889,58	—	—			
н4558У	—	—	415 079,30	2 144 802,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4559У	—	—	415 081,77	2 144 808,40			
н4560У	—	—	415 084,46	2 144 814,12			
н4561У	—	—	415 092,27	2 144 833,39			
н4562У	—	—	415 104,97	2 144 862,64			
н4563У	—	—	415 112,66	2 144 884,89			
н4564У	—	—	415 120,85	2 144 901,43			
н4565У	—	—	415 136,05	2 144 923,11			
н4566У	—	—	415 180,35	2 145 006,73			
н4567У	—	—	415 156,13	2 145 020,89			
н4568У	—	—	415 118,92	2 144 943,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4569У	—	—	415 099,06	2 144 899,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4549У	—	—	415 094,45	2 144 889,97			
н4548У	—	—	415 076,97	2 144 841,56			
н4547У	—	—	415 064,44	2 144 813,32			
н4546У	—	—	415 062,64	2 144 809,52			
н4558У	—	—	415 079,30	2 144 802,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:44

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
н4558У	н4559У	6,37	—	—
н4559У	н4560У	6,32		
н4560У	н4561У	20,79		
н4561У	н4562У	31,89		
н4562У	н4563У	23,54		
н4563У	н4564У	18,46		
н4564У	н4565У	26,48		
н4565У	н4566У	94,63		
н4566У	н4567У	28,06		
н4567У	н4568У	86,26		
н4568У	н4569У	47,49		
н4569У	н4549У	10,98		
н4549У	н4548У	51,47		
н4548У	н4547У	30,89		
н4547У	н4546У	4,20		
н4546У	н4558У	18,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5032 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 032,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:41

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
4571	415 108,20	2 144 794,78	415 108,20	2 144 794,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4572	415 117,71	2 144 824,65	415 117,71	2 144 824,65			
4573	415 127,91	2 144 853,18	415 127,91	2 144 853,18			
4574	415 184,21	2 144 956,01	415 184,21	2 144 956,01			
4575	415 223,67	2 145 020,57	415 223,67	2 145 020,57			
4576	415 230,56	2 145 035,59	415 230,56	2 145 035,59			
4577	415 220,95	2 145 040,30	415 220,95	2 145 040,30			
4578	415 193,14	2 144 992,41	415 193,14	2 144 992,41			
4579	415 180,26	2 144 968,84	415 180,26	2 144 968,84			
4580	415 156,91	2 144 929,13	415 156,91	2 144 929,13			
4581	415 130,85	2 144 876,73	415 130,85	2 144 876,73			
4582	415 109,46	2 144 825,70	415 109,46	2 144 825,70			
4583	415 100,81	2 144 807,51	415 100,81	2 144 807,51			
4570	415 096,93	2 144 798,55	415 096,93	2 144 798,55			
н4588У	—	—	415 093,84	2 144 790,94			
н4589У	—	—	415 105,72	2 144 786,98			
4571	415 108,20	2 144 794,78	415 108,20	2 144 794,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:41

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
4571	4572	31,35	—	—
4572	4573	30,30		
4573	4574	117,23		
4574	4575	75,66		
4575	4576	16,52		
4576	4577	10,70		
4577	4578	55,38		
4578	4579	26,86		
4579	4580	46,07		
4580	4581	58,52		
4581	4582	55,33		
4582	4583	20,14		
4583	4570	9,76		
4570	н4588У	8,21		
н4588У	н4589У	12,52		
н4589У	4571	8,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:43							
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
557	3 832,51	5 418,51	—	—	—	—	—
558	3 839,73	5 402,90	—	—			
559	3 842,18	5 404,48	—	—			
560	3 839,13	5 410,42	—	—			
561	3 847,53	5 415,49	—	—			
562	3 848,46	5 419,64	—	—			
563	3 862,37	5 425,00	—	—			
564	3 862,78	5 423,70	—	—			
565	4 151,13	5 513,18	—	—			
566	4 146,73	5 524,35	—	—			
567	4 094,82	5 502,07	—	—			
568	4 067,86	5 497,63	—	—			
569	3 845,93	5 424,85	—	—			
570	3 845,45	5 423,12	—	—			
н4604У	—	—	415 091,51	2 144 801,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4603У	—	—	415 091,05	2 144 805,04			
н4602У	—	—	415 101,60	2 144 829,29			
н4601У	—	—	415 113,78	2 144 857,08			
н4600У	—	—	415 122,35	2 144 878,62			
н4599У	—	—	415 130,96	2 144 896,71			
н4598У	—	—	415 143,94	2 144 917,14			
н4597У	—	—	415 152,95	2 144 932,72			
н4596У	—	—	415 175,55	2 144 971,98			
н4595У	—	—	415 191,37	2 145 001,61			
н4566У	—	—	415 180,35	2 145 006,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4565У	—	—	415 136,05	2 144 923,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4564У	—	—	415 120,85	2 144 901,43			
н4563У	—	—	415 112,66	2 144 884,89			
н4562У	—	—	415 104,97	2 144 862,64			
н4561У	—	—	415 092,27	2 144 833,39			
н4560У	—	—	415 084,46	2 144 814,12			
н4559У	—	—	415 081,77	2 144 808,40			
н4558У	—	—	415 079,30	2 144 802,53			
н4605У	—	—	415 076,93	2 144 795,92			
н4606У	—	—	415 087,84	2 144 792,05			
н4604У	—	—	415 091,51	2 144 801,18			

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

31:09:1403009:43

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
н4604У	н4603У	3,89	—	—
н4603У	н4602У	26,45		
н4602У	н4601У	30,34		
н4601У	н4600У	23,18		
н4600У	н4599У	20,03		
н4599У	н4598У	24,20		
н4598У	н4597У	18,00		
н4597У	н4596У	45,30		
н4596У	н4595У	33,59		
н4595У	н4566У	12,15		
н4566У	н4565У	94,63		
н4565У	н4564У	26,48		
н4564У	н4563У	18,46		
н4563У	н4562У	23,54		
н4562У	н4561У	31,89		
н4561У	н4560У	20,79		
н4560У	н4559У	6,32		
н4559У	н4558У	6,37		

1	2	3	4	5
н4558У	н4605У	7,02	—	—
н4605У	н4606У	11,58		
н4606У	н4604У	9,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2554 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 554,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:39

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
4638	3 853,83	5 379,40	—	—	—	—	—
4639	3 859,66	5 365,58	—	—			
4640	3 884,44	5 378,69	—	—			
4641	3 936,02	5 398,19	—	—			
4642	3 981,01	5 404,29	—	—			
4643	4 037,96	5 409,08	—	—			
4644	4 163,06	5 446,98	—	—			
4645	4 159,37	5 465,09	—	—			
4646	4 025,90	5 427,97	—	—			
4647	3 996,94	5 424,10	—	—			
4648	3 975,24	5 421,82	—	—			
4649	3 957,38	5 418,83	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
4650	3 934,63	5 413,91	—	—	—	—	—
4651	3 914,79	5 405,82	—	—			
4652	3 891,38	5 396,95	—	—			
4653	3 866,40	5 385,74	—	—			
4654	3 863,08	5 383,75	—	—			
н4637У	—	—	415 133,64	2 144 775,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4636У	—	—	415 142,73	2 144 796,59			
н4635У	—	—	415 152,79	2 144 817,09			
н4634У	—	—	415 172,31	2 144 856,88			
н4633У	—	—	415 176,78	2 144 864,95			
н4632У	—	—	415 207,89	2 144 903,03			
н4631У	—	—	415 249,10	2 144 960,16			
н4662У	—	—	415 264,65	2 144 987,14			
н4663У	—	—	415 270,16	2 144 997,44			
н4664У	—	—	415 247,08	2 145 009,80			
н4665У	—	—	415 239,62	2 144 997,73			
н4655У	—	—	415 224,27	2 144 972,38			
н4656У	—	—	415 188,71	2 144 914,97			
н4657У	—	—	415 162,44	2 144 877,55			
н4658У	—	—	415 156,86	2 144 865,46			
н4659У	—	—	415 135,22	2 144 823,77			
н4660У	—	—	415 127,12	2 144 802,71			
н4661У	—	—	415 118,65	2 144 780,70			
н4637У	—	—	415 133,64	2 144 775,67			

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

31:09:1403009:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4637У	н4636У	22,81	—	—
н4636У	н4635У	22,84		
н4635У	н4634У	44,32		
н4634У	н4633У	9,23		
н4633У	н4632У	49,17		

1	2	3	4	5
н4632У	н4631У	70,44	—	—
н4631У	н4662У	31,14		
н4662У	н4663У	11,68		
н4663У	н4664У	26,18		
н4664У	н4665У	14,19		
н4665У	н4655У	29,64		
н4655У	н4656У	67,53		
н4656У	н4657У	45,72		
н4657У	н4658У	13,32		
н4658У	н4659У	46,97		
н4659У	н4660У	22,56		
н4660У	н4661У	23,58		
н4661У	н4637У	15,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5694 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 694,00) = 26
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:42

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
546	68 828,27	48 040,63	—	—	—	—	—
547	68 843,36	48 048,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
548	68 823,32	48 085,49	—	—	—	—	—
549	68 781,64	48 218,40	—	—			
550	68 758,07	48 295,56	—	—			
551	68 741,23	48 334,71	—	—			
552	68 724,26	48 334,09	—	—			
553	68 745,45	48 280,32	—	—			
554	68 764,67	48 207,14	—	—			
555	68 799,81	48 095,29	—	—			
556	68 813,32	48 068,17	—	—			
н4661У	—	—	415 118,65	2 144 780,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4660У	—	—	415 127,12	2 144 802,71			
н4659У	—	—	415 135,22	2 144 823,77			
н4658У	—	—	415 156,86	2 144 865,46			
н4657У	—	—	415 162,44	2 144 877,55			
н4656У	—	—	415 188,71	2 144 914,97			
н4655У	—	—	415 224,27	2 144 972,38			
н4665У	—	—	415 239,62	2 144 997,73			
н4664У	—	—	415 247,08	2 145 009,80			
4575	—	—	415 223,67	2 145 020,57			
4574	—	—	415 184,21	2 144 956,01			
4573	—	—	415 127,91	2 144 853,18			
4572	—	—	415 117,71	2 144 824,65			
4571	—	—	415 108,20	2 144 794,78			
н4589У	—	—	415 105,72	2 144 786,98			
н4667У	—	—	415 105,44	2 144 785,98			
н4668У	—	—	415 108,51	2 144 784,97			
н4669У	—	—	415 113,24	2 144 782,79			
н4661У	—	—	415 118,65	2 144 780,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403009:42		
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		
н4661У	н4660У	23,58	—		—		

1	2	3	4	5
н4660У	н4659У	22,56	—	—
н4659У	н4658У	46,97		
н4658У	н4657У	13,32		
н4657У	н4656У	45,72		
н4656У	н4655У	67,53		
н4655У	н4665У	29,64		
н4665У	н4664У	14,19		
н4664У	4575	25,77		
4575	4574	75,66		
4574	4573	117,23		
4573	4572	30,30		
4572	4571	31,35		
4571	н4589У	8,18		
н4589У	н4667У	1,04		
н4667У	н4668У	3,23		
н4668У	н4669У	5,21		
н4669У	н4661У	5,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5639 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 639,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:36

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
н4697У	—	—	415 201,58	2 144 733,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4684	415 211,14	2 144 762,11	415 211,14	2 144 762,11			
4685	415 220,81	2 144 800,61	415 220,81	2 144 800,61			
4686	415 227,32	2 144 832,12	415 227,32	2 144 832,12			
н4838У	—	—	415 256,67	2 144 895,05			
4687	415 271,21	2 144 926,25	415 271,21	2 144 926,25			
4688	415 293,80	2 144 973,50	415 293,80	2 144 973,50			
4689	415 289,90	2 144 974,97	415 289,90	2 144 974,97			
н4706У	—	—	415 274,78	2 144 944,18			
4690	415 262,31	2 144 918,72	415 262,31	2 144 918,72			
4691	415 247,78	2 144 893,09	415 247,78	2 144 893,09			
4692	415 228,42	2 144 865,47	415 228,42	2 144 865,47			
4693	415 212,93	2 144 833,93	415 212,93	2 144 833,93			
4694	415 204,95	2 144 805,69	415 204,95	2 144 805,69			
4695	415 196,04	2 144 781,00	415 196,04	2 144 781,00			
4696	415 192,32	2 144 767,63	415 192,32	2 144 767,63			
4682	415 184,00	2 144 746,80	—	—	—	—	—
4683	415 203,43	2 144 737,16	—	—			
н4698У	—	—	415 180,98	2 144 743,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4697У	—	—	415 201,58	2 144 733,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:36

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

1	2	3	4	5
н4697У	4684	29,80	—	—
4684	4685	39,70		
4685	4686	32,18		
4686	н4838У	69,44		
н4838У	4687	34,42		
4687	4688	52,37		
4688	4689	4,17		
4689	н4706У	34,30		
н4706У	4690	28,35		
4690	4691	29,46		
4691	4692	33,73		
4692	4693	35,14		
4693	4694	29,35		
4694	4695	26,25		
4695	4696	13,88		
4696	н4698У	26,68		
н4698У	н4697У	22,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3048 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 048,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403009:62	
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
н4626У	—	—	415 165,53	2 144 754,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4613	415 176,61	2 144 775,94	415 176,61	2 144 775,94			
4612	415 185,54	2 144 801,61	415 185,54	2 144 801,61			
4611	415 195,88	2 144 831,35	415 195,88	2 144 831,35			
753	415 203,36	2 144 850,04	415 203,36	2 144 850,04			
752	415 190,02	2 144 856,87	415 190,02	2 144 856,87			
4619	415 186,00	2 144 849,17	415 186,00	2 144 849,17			
4618	415 167,31	2 144 810,40	415 167,31	2 144 810,40			
4617	415 157,83	2 144 790,74	415 157,83	2 144 790,74			
4709	415 154,60	2 144 782,40	—	—			
4708	415 148,35	2 144 765,23	—	—			
4707	415 166,90	2 144 753,73	—	—			
н4624У	—	—	415 148,85	2 144 771,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4710У	—	—	415 145,61	2 144 764,80			
н4626У	—	—	415 165,53	2 144 754,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403009:62	
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		
н4626У	4613	24,13	—		—		
4613	4612	27,18					
4612	4611	31,49					
4611	753	20,13					
753	752	14,99					

1	2	3	4	5
752	4619	8,69	—	—
4619	4618	43,04		
4618	4617	21,83		
4617	н4624У	20,94		
н4624У	н4710У	7,73		
н4710У	н4626У	22,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2032 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 032,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:69

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
4711	68 926,22	48 310,61	—	—	—	—	—
4712	68 942,82	48 303,19	—	—			
4713	68 972,06	48 389,66	—	—			
4714	68 997,83	48 436,74	—	—			
4715	69 033,00	48 502,05	—	—			
4716	69 027,94	48 505,58	—	—			
4717	68 962,21	48 407,58	—	—			
4718	68 955,07	48 392,87	—	—			
н4698У	—	—	415 180,98	2 144 743,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
4696	—	—	415 192,32	2 144 767,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4695	—	—	415 196,04	2 144 781,00			
4694	—	—	415 204,95	2 144 805,69			
4693	—	—	415 212,93	2 144 833,93			
4692	—	—	415 228,42	2 144 865,47			
4691	—	—	415 247,78	2 144 893,09			
4690	—	—	415 262,31	2 144 918,72			
н4706У	—	—	415 274,78	2 144 944,18			
4620	—	—	415 269,09	2 144 948,04			
753	—	—	415 203,36	2 144 850,04			
4611	—	—	415 195,88	2 144 831,35			
4612	—	—	415 185,54	2 144 801,61			
4613	—	—	415 176,61	2 144 775,94			
н4626У	—	—	415 165,53	2 144 754,50			
н4698У	—	—	415 180,98	2 144 743,48			

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

31:09:1403009:69

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
н4698У	4696	26,68	—	—
4696	4695	13,88		
4695	4694	26,25		
4694	4693	29,35		
4693	4692	35,14		
4692	4691	33,73		
4691	4690	29,46		
4690	н4706У	28,35		
н4706У	4620	6,88		
4620	753	118,00		
753	4611	20,13		
4611	4612	31,49		
4612	4613	27,18		
4613	н4626У	24,13		

1	2	3	4	5			
н4626У	н4698У	18,98	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403009:69				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3137 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 137,00) = 20				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403009:8				
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
895	415 079,79	2 144 772,68	—	—	—	—	—
4724	415 063,94	2 144 778,62	—	—			
4725	415 044,46	2 144 782,40	—	—			
4726	415 036,46	2 144 744,18	—	—			
4727	415 026,97	2 144 715,29	—	—			
4728	415 033,97	2 144 711,42	—	—			
4729	415 065,40	2 144 705,40	—	—			
902	415 074,60	2 144 725,65	—	—			
н4749У	—	—	415 077,03	2 144 768,82	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н4750У	—	—	415 060,86	2 144 774,44			
н4751У	—	—	415 050,47	2 144 777,53			
н4752У	—	—	415 050,09	2 144 776,09			
н4753У	—	—	415 041,05	2 144 778,48			
н4754У	—	—	415 033,67	2 144 743,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4755У	—	—	415 023,40	2 144 713,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4756У	—	—	415 032,06	2 144 708,73			
н4757У	—	—	415 064,81	2 144 702,41			
н4758У	—	—	415 072,54	2 144 725,94			
н4749У	—	—	415 077,03	2 144 768,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4749У	н4750У	17,12	—	—
н4750У	н4751У	10,84		
н4751У	н4752У	1,49		
н4752У	н4753У	9,35		
н4753У	н4754У	35,94		
н4754У	н4755У	31,26		
н4755У	н4756У	10,03		
н4756У	н4757У	33,35		
н4757У	н4758У	24,77		
н4758У	н4749У	43,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2816 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 816,00) = 19
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:85

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
815	415 089,12	2 144 730,16	—	—	—	—	—
814	415 102,68	2 144 764,75	—	—			
895	415 079,79	2 144 772,68	—	—			
902	415 074,60	2 144 725,65	—	—			
4730	415 070,47	2 144 712,10	—	—			
4731	415 056,38	2 144 671,84	—	—			
4732	415 067,45	2 144 668,08	—	—			
4733	415 075,45	2 144 690,17	—	—			
816	415 080,61	2 144 706,73	—	—			
н4759У	—	—	415 099,48	2 144 760,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4749У	—	—	415 077,03	2 144 768,82			
н4758У	—	—	415 072,54	2 144 725,94			
н4757У	—	—	415 064,81	2 144 702,41			
н4760У	—	—	415 052,77	2 144 668,11			
н4761У	—	—	415 064,47	2 144 664,01			
н4762У	—	—	415 072,90	2 144 688,01			
н4763У	—	—	415 078,07	2 144 703,96			
н4764У	—	—	415 087,07	2 144 729,23			
н4765У	—	—	415 094,78	2 144 748,74			
н4759У	—	—	415 099,48	2 144 760,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:85

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
н4759У	н4749У	24,02	—	—
н4749У	н4758У	43,11		
н4758У	н4757У	24,77		
н4757У	н4760У	36,35		
н4760У	н4761У	12,40		
н4761У	н4762У	25,44		
н4762У	н4763У	16,77		
н4763У	н4764У	26,82		
н4764У	н4765У	20,98		
н4765У	н4759У	12,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1508 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 508,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:7

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
4734	415 139,89	2 144 712,76	—	—	—	—	—
4735	415 143,66	2 144 730,03	—	—			
4736	415 144,73	2 144 733,98	—	—			
4737	415 147,50	2 144 738,96	—	—			
4738	415 151,14	2 144 749,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4739	415 143,49	2 144 753,20	—	—	—	—	—
4740	415 127,55	2 144 758,66	—	—			
4741	415 119,60	2 144 757,68	—	—			
814	415 102,68	2 144 764,75	—	—			
815	415 089,12	2 144 730,16	—	—			
816	415 080,61	2 144 706,73	—	—			
4742	415 093,61	2 144 694,09	—	—			
4743	415 111,24	2 144 721,86	—	—			
4744	415 108,43	2 144 725,54	—	—			
4745	415 107,18	2 144 730,42	—	—			
4746	415 112,77	2 144 736,62	—	—			
4747	415 125,28	2 144 719,36	—	—			
4748	415 134,07	2 144 714,01	—	—			
н4766У	—	—	415 149,18	2 144 747,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4767У	—	—	415 142,06	2 144 750,81			
н4768У	—	—	415 127,05	2 144 756,12			
н4769У	—	—	415 118,72	2 144 754,31			
н4759У	—	—	415 099,48	2 144 760,28			
н4765У	—	—	415 094,78	2 144 748,74			
н4764У	—	—	415 087,07	2 144 729,23			
н4763У	—	—	415 078,07	2 144 703,96			
н4770У	—	—	415 090,97	2 144 691,91			
н4771У	—	—	415 109,80	2 144 721,02			
н4772У	—	—	415 106,69	2 144 724,55			
н4773У	—	—	415 105,87	2 144 730,38			
н4774У	—	—	415 109,46	2 144 734,37			
н4775У	—	—	415 122,67	2 144 717,88			
н4776У	—	—	415 133,04	2 144 711,68			
н4777У	—	—	415 137,99	2 144 710,52			
н4778У	—	—	415 142,30	2 144 730,11			
н4779У	—	—	415 143,72	2 144 734,77			
н4780У	—	—	415 146,22	2 144 739,51			
н4766У	—	—	415 149,18	2 144 747,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:7

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
н4766У	н4767У	7,81	—	—
н4767У	н4768У	15,92		
н4768У	н4769У	8,52		
н4769У	н4759У	20,14		
н4759У	н4765У	12,46		
н4765У	н4764У	20,98		
н4764У	н4763У	26,82		
н4763У	н4770У	17,65		
н4770У	н4771У	34,67		
н4771У	н4772У	4,70		
н4772У	н4773У	5,89		
н4773У	н4774У	5,37		
н4774У	н4775У	21,13		
н4775У	н4776У	12,08		
н4776У	н4777У	5,08		
н4777У	н4778У	20,06		
н4778У	н4779У	4,87		
н4779У	н4780У	5,36		
н4780У	н4766У	8,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2395 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 395,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:34							
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
н4819У	—	—	415 255,63	2 144 671,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
468	415 264,69	2 144 686,18	415 264,69	2 144 686,18			
469	415 270,85	2 144 704,59	415 270,85	2 144 704,59			
470	415 275,16	2 144 718,89	415 275,16	2 144 718,89			
471	415 278,48	2 144 744,22	415 278,48	2 144 744,22			
472	415 274,56	2 144 774,43	415 274,56	2 144 774,43			
473	415 272,31	2 144 791,16	415 272,31	2 144 791,16			
474	415 274,08	2 144 818,48	415 274,08	2 144 818,48			
4818	415 249,31	2 144 822,99	415 249,31	2 144 822,99			
4817	415 244,56	2 144 793,75	415 244,56	2 144 793,75			
4816	415 243,14	2 144 784,05	415 243,14	2 144 784,05			
4815	415 233,74	2 144 727,82	415 233,74	2 144 727,82			
4814	415 228,25	2 144 714,77	—	—	—	—	—
4813	415 228,80	2 144 696,48	—	—			
467	415 256,82	2 144 671,09	—	—			
н4820У	—	—	415 226,95	2 144 714,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4821У	—	—	415 226,16	2 144 712,46			
н4822У	—	—	415 227,06	2 144 707,33			
н4823У	—	—	415 226,76	2 144 699,57			
н4824У	—	—	415 227,48	2 144 696,61			
н4825У	—	—	415 244,12	2 144 680,88			
н4819У	—	—	415 255,63	2 144 671,04			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4819У	468	17,64	—	—
468	469	19,41		
469	470	14,94		
470	471	25,55		
471	472	30,46		
472	473	16,88		
473	474	27,38		
474	4818	25,18		
4818	4817	29,62		
4817	4816	9,80		
4816	4815	57,01		
4815	н4820У	14,83		
н4820У	н4821У	2,32		
н4821У	н4822У	5,21		
н4822У	н4823У	7,77		
н4823У	н4824У	3,05		
н4824У	н4825У	22,90		
н4825У	н4819У	15,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5070 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 070,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:33							
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
н4840У	—	—	415 286,75	2 144 652,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
457	415 290,47	2 144 669,11	415 290,47	2 144 669,11			
456	415 290,44	2 144 679,30	415 290,44	2 144 679,30			
455	415 292,07	2 144 733,61	415 292,07	2 144 733,61			
454	415 291,21	2 144 751,58	415 291,21	2 144 751,58			
453	415 290,52	2 144 770,94	415 290,52	2 144 770,94			
452	415 286,48	2 144 795,16	415 286,48	2 144 795,16			
451	415 285,64	2 144 815,52	415 285,64	2 144 815,52			
440	415 290,52	2 144 815,38	415 290,52	2 144 815,38			
416	415 296,59	2 144 815,81	415 296,59	2 144 815,81			
415	415 293,94	2 144 835,94	415 293,94	2 144 835,94			
414	415 293,03	2 144 857,18	415 293,03	2 144 857,18			
413	415 292,64	2 144 880,33	415 292,64	2 144 880,33			
412	415 294,17	2 144 903,38	415 294,17	2 144 903,38			
411	—	—	415 294,39	2 144 905,43			
4832	415 296,59	2 144 926,00	415 296,59	2 144 926,00			
4831	415 284,92	2 144 927,98	415 284,92	2 144 927,98			
4830	415 281,46	2 144 917,89	415 281,46	2 144 917,89			
4829	415 277,21	2 144 887,51	415 277,21	2 144 887,51			
4828	415 274,96	2 144 855,50	415 274,96	2 144 855,50			
4827	415 274,99	2 144 834,22	415 274,99	2 144 834,22			
474	415 274,08	2 144 818,48	415 274,08	2 144 818,48			
473	415 272,31	2 144 791,16	415 272,31	2 144 791,16			
472	415 274,56	2 144 774,43	415 274,56	2 144 774,43			
471	415 278,48	2 144 744,22	415 278,48	2 144 744,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	415 275,16	2 144 718,89	415 275,16	2 144 718,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
469	415 270,85	2 144 704,59	415 270,85	2 144 704,59			
468	415 264,69	2 144 686,18	415 264,69	2 144 686,18			
467	415 256,82	2 144 671,09	—	—	—	—	—
4826	415 288,21	2 144 653,37	—	—			
н4819У	—	—	415 255,63	2 144 671,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4841У	—	—	415 258,08	2 144 669,20			
н4842У	—	—	415 269,28	2 144 665,64			
н4843У	—	—	415 272,28	2 144 664,08			
н4844У	—	—	415 270,68	2 144 660,04			
н4840У	—	—	415 286,75	2 144 652,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:33

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
н4840У	457	16,81	—	—
457	456	10,19		
456	455	54,33		
455	454	17,99		
454	453	19,37		
453	452	24,55		
452	451	20,38		
451	440	4,88		
440	416	6,09		
416	415	20,30		
415	414	21,26		
414	413	23,15		
413	412	23,10		
412	411	2,06		
411	4832	20,69		
4832	4831	11,84		
4831	4830	10,67		
4830	4829	30,68		

1	2	3	4	5
4829	4828	32,09	—	—
4828	4827	21,28		
4827	474	15,77		
474	473	27,38		
473	472	16,88		
472	471	30,46		
471	470	25,55		
470	469	14,94		
469	468	19,41		
468	н4819У	17,64		
н4819У	н4841У	3,06		
н4841У	н4842У	11,75		
н4842У	н4843У	3,38		
н4843У	н4844У	4,35		
н4844У	н4840У	17,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4754 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 754,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:32

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

1	2	3	4	5	6	7	8
444	415 307,11	2 144 647,60	415 307,11	2 144 647,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
443	415 307,28	2 144 668,62	415 307,28	2 144 668,62			
442	415 303,51	2 144 702,30	415 303,51	2 144 702,30			
441	415 296,48	2 144 770,12	415 296,48	2 144 770,12			
440	415 290,52	2 144 815,38	415 290,52	2 144 815,38			
451	415 285,64	2 144 815,52	415 285,64	2 144 815,52			
452	415 286,48	2 144 795,16	415 286,48	2 144 795,16			
453	415 290,52	2 144 770,94	415 290,52	2 144 770,94			
454	415 291,21	2 144 751,58	415 291,21	2 144 751,58			
455	415 292,07	2 144 733,61	415 292,07	2 144 733,61			
456	415 290,44	2 144 679,30	415 290,44	2 144 679,30			
457	415 290,47	2 144 669,11	415 290,47	2 144 669,11			
4839	415 287,85	2 144 650,70	—	—	—	—	—
н4840У	—	—	415 286,75	2 144 652,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4852У	—	—	415 286,29	2 144 649,52			
н4853У	—	—	415 307,29	2 144 646,44			
444	415 307,11	2 144 647,60	415 307,11	2 144 647,60			

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

31:09:1403009:32

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
444	443	21,02	—	—
443	442	33,89		
442	441	68,18		
441	440	45,65		
440	451	4,88		
451	452	20,38		
452	453	24,55		
453	454	19,37		
454	455	17,99		
455	456	54,33		
456	457	10,19		
457	н4840У	16,81		

1	2	3	4	5
н4840У	н4852У	3,23	—	—
н4852У	н4853У	21,22		
н4853У	444	1,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1746 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 746,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:31

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
397	415 332,84	2 144 626,65	415 332,84	2 144 626,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
425	415 329,75	2 144 639,38	415 329,75	2 144 639,38			
424	415 328,68	2 144 645,65	415 328,68	2 144 645,65			
423	415 324,34	2 144 667,91	415 324,34	2 144 667,91			
422	415 321,73	2 144 676,81	415 321,73	2 144 676,81			
421	415 317,00	2 144 697,85	415 317,00	2 144 697,85			
420	415 311,55	2 144 721,32	415 311,55	2 144 721,32			
419	415 306,92	2 144 738,44	415 306,92	2 144 738,44			
418	415 304,16	2 144 752,52	415 304,16	2 144 752,52			
417	415 300,88	2 144 775,67	415 300,88	2 144 775,67			
416	415 296,59	2 144 815,81	415 296,59	2 144 815,81			
440	415 290,52	2 144 815,38	415 290,52	2 144 815,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	415 296,48	2 144 770,12	415 296,48	2 144 770,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
442	415 303,51	2 144 702,30	415 303,51	2 144 702,30			
443	415 307,28	2 144 668,62	415 307,28	2 144 668,62			
444	415 307,11	2 144 647,60	415 307,11	2 144 647,60			
4849	415 308,57	2 144 638,30	—	—	—	—	—
4850	415 326,53	2 144 628,10	—	—			
4851	415 330,12	2 144 627,01	—	—			
н4853У	—	—	415 307,29	2 144 646,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4865У	—	—	415 308,38	2 144 637,69			
н4866У	—	—	415 326,26	2 144 627,43			
н4867У	—	—	415 330,03	2 144 626,24			
н4868У	—	—	415 332,93	2 144 625,80			
397	415 332,84	2 144 626,65	415 332,84	2 144 626,65			

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

31:09:1403009:31

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
397	425	13,10	—	—
425	424	6,36		
424	423	22,68		
423	422	9,27		
422	421	21,57		
421	420	24,09		
420	419	17,74		
419	418	14,35		
418	417	23,38		
417	416	40,37		
416	440	6,09		
440	441	45,65		
441	442	68,18		
442	443	33,89		
443	444	21,02		
444	н4853У	1,17		

1	2	3	4	5
н4853У	н4865У	8,82	—	—
н4865У	н4866У	20,61		
н4866У	н4867У	3,95		
н4867У	н4868У	2,93		
н4868У	397	0,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2053 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 053,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:30

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
н4885У	—	—	415 353,93	2 144 621,22	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
377	415 354,18	2 144 623,47	415 354,18	2 144 623,47			
396	415 353,39	2 144 629,38	415 353,39	2 144 629,38			
395	415 352,44	2 144 636,63	415 352,44	2 144 636,63			
394	415 349,90	2 144 646,73	415 349,90	2 144 646,73			
393	415 339,39	2 144 689,29	415 339,39	2 144 689,29			
392	415 324,77	2 144 746,04	415 324,77	2 144 746,04			
391	415 316,95	2 144 782,64	415 316,95	2 144 782,64			
390	415 307,25	2 144 835,66	415 307,25	2 144 835,66			
389	415 304,37	2 144 873,66	415 304,37	2 144 873,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
388	415 305,19	2 144 894,72	415 305,19	2 144 894,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4864	415 305,63	2 144 904,83	415 305,63	2 144 904,83			
411	415 294,39	2 144 905,43	415 294,39	2 144 905,43			
412	415 294,17	2 144 903,38	415 294,17	2 144 903,38			
413	415 292,64	2 144 880,33	415 292,64	2 144 880,33			
414	415 293,03	2 144 857,18	415 293,03	2 144 857,18			
415	415 293,94	2 144 835,94	415 293,94	2 144 835,94			
416	415 296,59	2 144 815,81	415 296,59	2 144 815,81			
417	415 300,88	2 144 775,67	415 300,88	2 144 775,67			
418	415 304,16	2 144 752,52	415 304,16	2 144 752,52			
419	415 306,92	2 144 738,44	415 306,92	2 144 738,44			
420	415 311,55	2 144 721,32	415 311,55	2 144 721,32			
421	415 317,00	2 144 697,85	415 317,00	2 144 697,85			
422	415 321,73	2 144 676,81	415 321,73	2 144 676,81			
423	415 324,34	2 144 667,91	415 324,34	2 144 667,91			
424	415 328,68	2 144 645,65	415 328,68	2 144 645,65			
425	415 329,75	2 144 639,38	415 329,75	2 144 639,38			
397	415 332,84	2 144 626,65	415 332,84	2 144 626,65			
4862	415 343,45	2 144 624,23	—	—	—	—	—
4863	415 353,92	2 144 621,85	—	—			
н4868У	—	—	415 332,93	2 144 625,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4885У	—	—	415 353,93	2 144 621,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:30

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
н4885У	377	2,26	—	—
377	396	5,96		
396	395	7,31		
395	394	10,41		
394	393	43,84		
393	392	58,60		
392	391	37,43		

1	2	3	4	5
391	390	53,90	—	—
390	389	38,11		
389	388	21,08		
388	4864	10,12		
4864	411	11,26		
411	412	2,06		
412	413	23,10		
413	414	23,15		
414	415	21,26		
415	416	20,30		
416	417	40,37		
417	418	23,38		
418	419	14,35		
419	420	17,74		
420	421	24,09		
421	422	21,57		
422	423	9,27		
423	424	22,68		
424	425	6,36		
425	397	13,10		
397	н4868У	0,85		
н4868У	н4885У	21,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4815 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 815,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:29							
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
н4930У	—	—	415 370,99	2 144 624,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4876	415 367,45	2 144 648,39	415 367,45	2 144 648,39			
4877	415 356,42	2 144 691,99	415 356,42	2 144 691,99			
4878	415 343,13	2 144 745,89	415 343,13	2 144 745,89			
4879	415 330,43	2 144 787,96	415 330,43	2 144 787,96			
4880	415 322,50	2 144 837,29	415 322,50	2 144 837,29			
4881	415 320,92	2 144 870,73	415 320,92	2 144 870,73			
4882	415 321,95	2 144 896,01	415 321,95	2 144 896,01			
4883	415 323,97	2 144 920,20	415 323,97	2 144 920,20			
4884	415 306,52	2 144 925,25	415 306,52	2 144 925,25			
4864	—	—	415 305,63	2 144 904,83			
388	415 305,19	2 144 894,72	415 305,19	2 144 894,72			
389	415 304,37	2 144 873,66	415 304,37	2 144 873,66			
390	415 307,25	2 144 835,66	415 307,25	2 144 835,66			
391	415 316,95	2 144 782,64	415 316,95	2 144 782,64			
392	415 324,77	2 144 746,04	415 324,77	2 144 746,04			
393	415 339,39	2 144 689,29	415 339,39	2 144 689,29			
394	415 349,90	2 144 646,73	415 349,90	2 144 646,73			
395	415 352,44	2 144 636,63	415 352,44	2 144 636,63			
396	415 353,39	2 144 629,38	415 353,39	2 144 629,38			
377	415 354,18	2 144 623,47	415 354,18	2 144 623,47			
4875	415 371,20	2 144 626,41	—	—	—	—	—
н4885У	—	—	415 353,93	2 144 621,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4930У	—	—	415 370,99	2 144 624,20			

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

31:09:1403009:29

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
н4930У	4876	24,45	—	—
4876	4877	44,97		
4877	4878	55,51		
4878	4879	43,95		
4879	4880	49,96		
4880	4881	33,48		
4881	4882	25,30		
4882	4883	24,27		
4883	4884	18,17		
4884	4864	20,44		
4864	388	10,12		
388	389	21,08		
389	390	38,11		
390	391	53,90		
391	392	37,43		
392	393	58,60		
393	394	43,84		
394	395	10,41		
395	396	7,31		
396	377	5,96		
377	н4885У	2,26		
н4885У	н4930У	17,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:29

№ 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

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:1							
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
н4904У	—	—	415 280,53	2 144 629,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4905У	—	—	415 237,69	2 144 667,39			
4891	415 234,66	2 144 672,94	415 234,66	2 144 672,94			
3	415 226,82	2 144 680,90	415 226,82	2 144 680,90			
4	415 216,48	2 144 670,33	415 216,48	2 144 670,33			
5	415 213,55	2 144 666,49	415 213,55	2 144 666,49			
6	415 213,56	2 144 662,29	415 213,56	2 144 662,29			
7	415 210,49	2 144 647,61	415 210,49	2 144 647,61			
50	—	—	415 213,39	2 144 633,97			
8	415 214,92	2 144 626,78	415 214,92	2 144 626,78			
9	415 226,87	2 144 626,94	415 226,87	2 144 626,94			
4892	415 235,59	2 144 619,65	415 235,59	2 144 619,65			
4893	415 245,34	2 144 599,20	415 245,34	2 144 599,20			
4894	415 259,01	2 144 555,36	415 259,01	2 144 555,36			
4895	415 270,73	2 144 490,35	415 270,73	2 144 490,35			
4896	415 297,58	2 144 490,95	415 297,58	2 144 490,95			
4897	415 295,13	2 144 540,77	415 295,13	2 144 540,77			
4898	415 293,53	2 144 581,96	415 293,53	2 144 581,96			
4899	415 283,36	2 144 599,51	—	—	—	—	—
4900	415 266,75	2 144 612,47	—	—			
4890	415 277,70	2 144 628,83	—	—			
н4906У	—	—	415 284,84	2 144 601,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4907У	—	—	415 270,31	2 144 613,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4904У	—	—	415 280,53	2 144 629,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:1							
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			
н4904У	н4905У	57,39	—	—			
н4905У	4891	6,32					
4891	3	11,17					
3	4	14,79					
4	5	4,83					
5	6	4,20					
6	7	15,00					
7	50	13,94					
50	8	7,35					
8	9	11,95					
9	4892	11,37					
4892	4893	22,66					
4893	4894	45,92					
4894	4895	66,06					
4895	4896	26,86					
4896	4897	49,88					
4897	4898	41,22					
4898	н4906У	21,41					
н4906У	н4907У	18,55					
н4907У	н4904У	19,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			6955 ± 29			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\ 955,00)} = 29$			

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:26							
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
н4949У	—	—	415 409,38	2 144 622,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
349	415 409,07	2 144 631,37	415 409,07	2 144 631,37			
348	415 408,18	2 144 649,65	415 408,18	2 144 649,65			
347	415 404,31	2 144 697,39	415 404,31	2 144 697,39			
346	415 403,48	2 144 718,25	415 403,48	2 144 718,25			
345	415 402,60	2 144 734,24	415 402,60	2 144 734,24			
344	415 396,87	2 144 774,54	415 396,87	2 144 774,54			
343	415 393,64	2 144 795,28	415 393,64	2 144 795,28			
342	415 393,72	2 144 804,73	415 393,72	2 144 804,73			
341	415 386,75	2 144 843,79	415 386,75	2 144 843,79			
4946	415 386,30	2 144 846,79	415 386,30	2 144 846,79			
4945	415 357,77	2 144 844,22	415 357,77	2 144 844,22			
4944	415 369,58	2 144 780,48	415 369,58	2 144 780,48			
н4963У	—	—	415 386,62	2 144 692,37			
4943	415 390,12	2 144 674,25	415 390,12	2 144 674,25			
4942	415 393,67	2 144 646,35	415 393,67	2 144 646,35			
4941	415 398,79	2 144 616,54	—	—	—	—	—
4940	415 410,62	2 144 618,08	—	—			
323	415 409,95	2 144 624,24	—	—			
н4950У	—	—	415 397,59	2 144 615,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4951У	—	—	415 398,25	2 144 612,01			
н4952У	—	—	415 410,19	2 144 613,26			
н4949У	—	—	415 409,38	2 144 622,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4949У	349	9,10	—	—
349	348	18,30		
348	347	47,90		
347	346	20,88		
346	345	16,01		
345	344	40,71		
344	343	20,99		
343	342	9,45		
342	341	39,68		
341	4946	3,03		
4946	4945	28,65		
4945	4944	64,82		
4944	н4963У	89,74		
н4963У	4943	18,45		
4943	4942	28,12		
4942	н4950У	30,72		
н4950У	н4951У	3,93		
н4951У	н4952У	12,01		
н4952У	н4949У	9,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5067 \pm 25$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 067,00)} = 25$
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:25							
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
н5048У	—	—	415 424,51	2 144 624,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
293	415 423,94	2 144 635,93	415 423,94	2 144 635,93			
294	415 424,21	2 144 637,09	415 424,21	2 144 637,09			
295	415 423,19	2 144 649,81	415 423,19	2 144 649,81			
296	415 422,65	2 144 659,72	415 422,65	2 144 659,72			
297	415 421,81	2 144 675,84	415 421,81	2 144 675,84			
298	415 422,44	2 144 691,01	415 422,44	2 144 691,01			
299	415 423,66	2 144 704,95	415 423,66	2 144 704,95			
300	415 423,49	2 144 713,43	415 423,49	2 144 713,43			
301	415 419,03	2 144 753,55	415 419,03	2 144 753,55			
302	415 416,08	2 144 777,64	415 416,08	2 144 777,64			
303	415 415,36	2 144 798,67	415 415,36	2 144 798,67			
304	415 412,26	2 144 823,67	415 412,26	2 144 823,67			
305	415 404,51	2 144 851,47	415 404,51	2 144 851,47			
306	415 395,50	2 144 896,34	415 395,50	2 144 896,34			
4947	415 380,27	2 144 893,94	415 380,27	2 144 893,94			
4948	415 381,49	2 144 879,61	415 381,49	2 144 879,61			
4946	—	—	415 386,30	2 144 846,79			
341	415 386,75	2 144 843,79	415 386,75	2 144 843,79			
342	415 393,72	2 144 804,73	415 393,72	2 144 804,73			
343	415 393,64	2 144 795,28	415 393,64	2 144 795,28			
344	415 396,87	2 144 774,54	415 396,87	2 144 774,54			
345	415 402,60	2 144 734,24	415 402,60	2 144 734,24			
346	415 403,48	2 144 718,25	415 403,48	2 144 718,25			
347	415 404,31	2 144 697,39	415 404,31	2 144 697,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
348	415 408,18	2 144 649,65	415 408,18	2 144 649,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
349	415 409,07	2 144 631,37	415 409,07	2 144 631,37			
323	415 409,95	2 144 624,24	—	—	—	—	—
292	415 425,11	2 144 625,92	—	—			
н4949У	—	—	415 409,38	2 144 622,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5049У	—	—	415 415,02	2 144 622,79			
н5050У	—	—	415 414,95	2 144 623,59			
н5048У	—	—	415 424,51	2 144 624,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:25

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
н5048У	293	11,36	—	—
293	294	1,19		
294	295	12,76		
295	296	9,92		
296	297	16,14		
297	298	15,18		
298	299	13,99		
299	300	8,48		
300	301	40,37		
301	302	24,27		
302	303	21,04		
303	304	25,19		
304	305	28,86		
305	306	45,77		
306	4947	15,42		
4947	4948	14,38		
4948	4946	33,17		
4946	341	3,03		
341	342	39,68		
342	343	9,45		
343	344	20,99		

1	2	3	4	5
344	345	40,71	—	—
345	346	16,01		
346	347	20,88		
347	348	47,90		
348	349	18,30		
349	н4949У	9,10		
н4949У	н5049У	5,66		
н5049У	н5050У	0,80		
н5050У	н5048У	9,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5022 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 022,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:27

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
367	69 148,09	48 175,39	—	—	—	—	—
372	69 159,65	48 177,24	—	—			
371	69 149,62	48 232,18	—	—			
370	69 144,90	48 252,97	—	—			
369	69 131,54	48 249,74	—	—			
368	69 139,52	48 213,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4950У	—	—	415 397,59	2 144 615,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4942	—	—	415 393,67	2 144 646,35			
4943	—	—	415 390,12	2 144 674,25			
н4963У	—	—	415 386,62	2 144 692,37			
н4964У	—	—	415 372,17	2 144 689,58			
н4965У	—	—	415 379,08	2 144 652,50			
н4957У	—	—	415 385,92	2 144 614,12			
н4950У	—	—	415 397,59	2 144 615,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:27

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
н4950У	4942	30,72	—	—
4942	4943	28,12		
4943	н4963У	18,45		
н4963У	н4964У	14,72		
н4964У	н4965У	37,72		
н4965У	н4957У	38,98		
н4957У	н4950У	11,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1048 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 048,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:67							
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
4970	69 136,77	48 172,87	—	—	—	—	—
4971	69 148,09	48 175,39	—	—			
4972	69 139,52	48 213,93	—	—			
4973	69 129,79	48 257,66	—	—			
4974	69 121,50	48 293,55	—	—			
4975	69 112,61	48 331,70	—	—			
4976	69 104,94	48 360,45	—	—			
4977	69 099,79	48 383,05	—	—			
4978	69 096,68	48 415,31	—	—			
4979	69 095,68	48 432,31	—	—			
4980	69 092,96	48 450,08	—	—			
4981	69 092,80	48 460,71	—	—			
4982	69 074,46	48 460,42	—	—			
4983	69 074,40	48 457,92	—	—			
4984	69 075,37	48 431,67	—	—			
4985	69 079,52	48 412,20	—	—			
4986	69 084,73	48 380,15	—	—			
4987	69 091,97	48 353,82	—	—			
4988	69 097,09	48 323,06	—	—			
4989	69 108,36	48 282,50	—	—			
4990	69 117,51	48 250,49	—	—			
4991	69 128,35	48 219,14	—	—			
н4957У	—	—	415 385,92	2 144 614,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4965У	—	—	415 379,08	2 144 652,50			
н4964У	—	—	415 372,17	2 144 689,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5014У	—	—	415 369,07	2 144 702,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5015У	—	—	415 360,37	2 144 740,90			
н5016У	—	—	415 351,06	2 144 779,86			
н5017У	—	—	415 344,06	2 144 806,37			
н5018У	—	—	415 339,46	2 144 826,65			
н5019У	—	—	415 336,23	2 144 860,59			
н5020У	—	—	415 335,05	2 144 880,65			
н5021У	—	—	415 334,81	2 144 895,00			
4882	—	—	415 321,95	2 144 896,01			
4881	—	—	415 320,92	2 144 870,73			
4880	—	—	415 322,50	2 144 837,29			
4879	—	—	415 330,43	2 144 787,96			
4878	—	—	415 343,13	2 144 745,89			
4877	—	—	415 356,42	2 144 691,99			
4876	—	—	415 367,45	2 144 648,39			
н4930У	—	—	415 370,99	2 144 624,20			
н5022У	—	—	415 371,18	2 144 622,07			
н5023У	—	—	415 372,34	2 144 622,18			
н5024У	—	—	415 373,44	2 144 615,16			
н5025У	—	—	415 377,43	2 144 615,79			
н5026У	—	—	415 377,76	2 144 613,74			
н4957У	—	—	415 385,92	2 144 614,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:67

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
н4957У	н4965У	38,98	—	—
н4965У	н4964У	37,72		
н4964У	н5014У	13,25		
н5014У	н5015У	39,41		
н5015У	н5016У	40,06		
н5016У	н5017У	27,42		
н5017У	н5018У	20,80		

1	2	3	4	5
н5018У	н5019У	34,09	—	—
н5019У	н5020У	20,09		
н5020У	н5021У	14,35		
н5021У	4882	12,90		
4882	4881	25,30		
4881	4880	33,48		
4880	4879	49,96		
4879	4878	43,95		
4878	4877	55,51		
4877	4876	44,97		
4876	н4930У	24,45		
н4930У	н5022У	2,14		
н5022У	н5023У	1,17		
н5023У	н5024У	7,11		
н5024У	н5025У	4,04		
н5025У	н5026У	2,08		
н5026У	н4957У	8,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4262 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 262,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:28

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
4981	69 092,80	48 460,71	—	—	—	—	—
5027	69 092,45	48 487,31	—	—			
5028	69 075,07	48 485,87	—	—			
5029	69 074,48	48 460,42	—	—			
н5034У	—	—	415 341,60	2 144 894,67			
н5037У	—	—	415 341,46	2 144 920,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4883	—	—	415 323,97	2 144 920,20			
4882	—	—	415 321,95	2 144 896,01			
н5021У	—	—	415 334,81	2 144 895,00			
н5034У	—	—	415 341,60	2 144 894,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:28

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
н5034У	н5037У	25,69	—	—
н5037У	4883	17,49		
4883	4882	24,27		
4882	н5021У	12,90		
н5021У	н5034У	6,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	465 ± 8



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(465,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:23

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
н5058У	—	—	415 440,20	2 144 624,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5059У	—	—	415 440,00	2 144 626,61			
282	415 440,77	2 144 658,66	415 440,77	2 144 658,66			
283	415 438,61	2 144 677,45	415 438,61	2 144 677,45			
284	415 438,54	2 144 715,29	415 438,54	2 144 715,29			
285	415 434,70	2 144 755,94	415 434,70	2 144 755,94			
286	415 434,04	2 144 775,81	415 434,04	2 144 775,81			
287	415 434,39	2 144 794,82	415 434,39	2 144 794,82			
288	415 429,14	2 144 820,93	415 429,14	2 144 820,93			
289	415 425,83	2 144 839,41	415 425,83	2 144 839,41			
290	415 419,73	2 144 868,43	415 419,73	2 144 868,43			
5057	—	—	415 407,55	2 144 938,89			
5045	415 397,04	2 144 999,59	415 397,04	2 144 999,59			
309	415 379,50	2 145 004,17	415 379,50	2 145 004,17			
308	415 383,96	2 144 973,81	415 383,96	2 144 973,81			
5044	415 389,91	2 144 933,29	415 389,91	2 144 933,29			
306	415 395,50	2 144 896,34	415 395,50	2 144 896,34			
305	415 404,51	2 144 851,47	415 404,51	2 144 851,47			
304	415 412,26	2 144 823,67	415 412,26	2 144 823,67			
303	415 415,36	2 144 798,67	415 415,36	2 144 798,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	415 416,08	2 144 777,64	415 416,08	2 144 777,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
301	415 419,03	2 144 753,55	415 419,03	2 144 753,55			
300	415 423,49	2 144 713,43	415 423,49	2 144 713,43			
299	415 423,66	2 144 704,95	415 423,66	2 144 704,95			
298	415 422,44	2 144 691,01	415 422,44	2 144 691,01			
297	415 421,81	2 144 675,84	415 421,81	2 144 675,84			
296	415 422,65	2 144 659,72	415 422,65	2 144 659,72			
295	415 423,19	2 144 649,81	415 423,19	2 144 649,81			
294	415 424,21	2 144 637,09	415 424,21	2 144 637,09			
293	415 423,94	2 144 635,93	415 423,94	2 144 635,93			
292	415 425,11	2 144 625,92	—	—			
5047	415 425,84	2 144 622,98	—	—			
5046	415 430,76	2 144 623,44	—	—	—	—	—
281	415 441,22	2 144 624,42	—	—			
н5048У	—	—	415 424,51	2 144 624,58			
н5060У	—	—	415 425,51	2 144 620,89			
н5061У	—	—	415 430,29	2 144 621,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5058У	—	—	415 440,20	2 144 624,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:23

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
н5058У	н5059У	2,30	—	—
н5059У	282	32,06		
282	283	18,91		
283	284	37,84		
284	285	40,83		
285	286	19,88		
286	287	19,01		
287	288	26,63		
288	289	18,77		
289	290	29,65		
290	5057	71,50		

1	2	3	4	5
5057	5045	61,60	—	—
5045	309	18,13		
309	308	30,69		
308	5044	40,95		
5044	306	37,37		
306	305	45,77		
305	304	28,86		
304	303	25,19		
303	302	21,04		
302	301	24,27		
301	300	40,37		
300	299	8,48		
299	298	13,99		
298	297	15,18		
297	296	16,14		
296	295	9,92		
295	294	12,76		
294	293	1,19		
293	н5048У	11,36		
н5048У	н5060У	3,82		
н5060У	н5061У	4,81		
н5061У	н5058У	10,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	6606 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 606,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:22

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
262	415 454,02	2 144 616,33	415 454,02	2 144 616,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
261	415 454,73	2 144 616,57	415 454,73	2 144 616,57			
260	415 454,54	2 144 625,40	415 454,54	2 144 625,40			
259	415 454,69	2 144 631,53	415 454,69	2 144 631,53			
258	415 454,58	2 144 645,49	415 454,58	2 144 645,49			
257	415 454,54	2 144 677,35	415 454,54	2 144 677,35			
256	415 452,47	2 144 702,72	415 452,47	2 144 702,72			
255	415 452,53	2 144 714,85	415 452,53	2 144 714,85			
254	415 452,70	2 144 741,89	415 452,70	2 144 741,89			
253	415 448,28	2 144 779,31	415 448,28	2 144 779,31			
252	415 447,44	2 144 792,69	415 447,44	2 144 792,69			
251	415 435,02	2 144 878,45	415 435,02	2 144 878,45			
250	415 430,90	2 144 905,21	415 430,90	2 144 905,21			
249	415 426,86	2 144 939,01	415 426,86	2 144 939,01			
5057	415 407,55	2 144 938,89	415 407,55	2 144 938,89			
290	415 419,73	2 144 868,43	415 419,73	2 144 868,43			
289	415 425,83	2 144 839,41	415 425,83	2 144 839,41			
288	415 429,14	2 144 820,93	415 429,14	2 144 820,93			
287	415 434,39	2 144 794,82	415 434,39	2 144 794,82			
286	415 434,04	2 144 775,81	415 434,04	2 144 775,81			
285	415 434,70	2 144 755,94	415 434,70	2 144 755,94			
284	415 438,54	2 144 715,29	415 438,54	2 144 715,29			
283	415 438,61	2 144 677,45	415 438,61	2 144 677,45			
282	415 440,77	2 144 658,66	415 440,77	2 144 658,66			
281	415 441,22	2 144 624,42	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5056	415 441,37	2 144 611,68	—	—	—	—	—
5055	415 453,92	2 144 612,30	—	—			
н5059У	—	—	415 440,00	2 144 626,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5058У	—	—	415 440,20	2 144 624,32			
н5079У	—	—	415 441,09	2 144 614,25			
н5080У	—	—	415 440,67	2 144 614,19			
н5081У	—	—	415 441,46	2 144 609,83			
н5082У	—	—	415 447,98	2 144 610,18			
н5083У	—	—	415 453,32	2 144 609,96			
262	415 454,02	2 144 616,33	415 454,02	2 144 616,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:22

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
262	261	0,75	—	—
261	260	8,83		
260	259	6,13		
259	258	13,96		
258	257	31,86		
257	256	25,45		
256	255	12,13		
255	254	27,04		
254	253	37,68		
253	252	13,41		
252	251	86,65		
251	250	27,08		
250	249	34,04		
249	5057	19,31		
5057	290	71,50		
290	289	29,65		
289	288	18,77		
288	287	26,63		
287	286	19,01		

1	2	3	4	5
286	285	19,88	—	—
285	284	40,83		
284	283	37,84		
283	282	18,91		
282	н5059У	32,06		
н5059У	н5058У	2,30		
н5058У	н5079У	10,11		
н5079У	н5080У	0,42		
н5080У	н5081У	4,43		
н5081У	н5082У	6,53		
н5082У	н5083У	5,34		
н5083У	262	6,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5052 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 052,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:21

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
н5090У	—	—	415 465,23	2 144 605,56	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
5072	415 461,78	2 144 676,13	415 461,78	2 144 676,13			
5073	415 461,89	2 144 754,94	415 461,89	2 144 754,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
5074	415 434,73	2 144 945,30	415 434,73	2 144 945,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5075	415 431,47	2 144 985,23	415 431,47	2 144 985,23			
5076	415 421,38	2 144 984,85	415 421,38	2 144 984,85			
249	415 426,86	2 144 939,01	415 426,86	2 144 939,01			
250	415 430,90	2 144 905,21	415 430,90	2 144 905,21			
251	415 435,02	2 144 878,45	415 435,02	2 144 878,45			
252	415 447,44	2 144 792,69	415 447,44	2 144 792,69			
253	415 448,28	2 144 779,31	415 448,28	2 144 779,31			
254	415 452,70	2 144 741,89	415 452,70	2 144 741,89			
255	415 452,53	2 144 714,85	415 452,53	2 144 714,85			
256	415 452,47	2 144 702,72	415 452,47	2 144 702,72			
257	415 454,54	2 144 677,35	415 454,54	2 144 677,35			
258	415 454,58	2 144 645,49	415 454,58	2 144 645,49			
259	415 454,69	2 144 631,53	415 454,69	2 144 631,53			
260	415 454,54	2 144 625,40	415 454,54	2 144 625,40			
261	415 454,73	2 144 616,57	415 454,73	2 144 616,57			
262	415 454,02	2 144 616,33	415 454,02	2 144 616,33			
5077	415 453,83	2 144 608,34	—	—	—	—	—
5078	415 452,11	2 144 607,01	—	—			
5068	415 453,31	2 144 597,66	—	—			
5069	415 460,53	2 144 597,87	—	—			
5070	415 465,54	2 144 598,41	—	—			
5071	415 465,02	2 144 607,68	—	—			
н5083У	—	—	415 453,32	2 144 609,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5091У	—	—	415 453,43	2 144 606,49			
н5092У	—	—	415 451,70	2 144 605,23			
н5093У	—	—	415 452,76	2 144 595,73			
н5094У	—	—	415 459,82	2 144 596,00			
н5095У	—	—	415 465,20	2 144 596,46			
н5096У	—	—	415 464,84	2 144 600,63			
н5090У	—	—	415 465,23	2 144 605,56			

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

31:09:1403009:21

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
н5090У	5072	70,65	—	—
5072	5073	78,81		
5073	5074	192,29		
5074	5075	40,06		
5075	5076	10,10		
5076	249	46,17		
249	250	34,04		
250	251	27,08		
251	252	86,65		
252	253	13,41		
253	254	37,68		
254	255	27,04		
255	256	12,13		
256	257	25,45		
257	258	31,86		
258	259	13,96		
259	260	6,13		
260	261	8,83		
261	262	0,75		
262	н5083У	6,41		
н5083У	н5091У	3,47		
н5091У	н5092У	2,14		
н5092У	н5093У	9,56		
н5093У	н5094У	7,07		
н5094У	н5095У	5,40		
н5095У	н5096У	4,19		
н5096У	н5090У	4,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:21

№ 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	3631 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 631,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:18

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
208	415 494,45	2 144 607,95	415 494,45	2 144 607,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	415 490,88	2 144 635,89	415 490,88	2 144 635,89			
206	415 487,53	2 144 676,99	415 487,53	2 144 676,99			
205	415 488,37	2 144 720,60	415 488,37	2 144 720,60			
204	415 487,80	2 144 749,16	415 487,80	2 144 749,16			
203	415 487,98	2 144 800,72	415 487,98	2 144 800,72			
202	415 490,15	2 144 887,72	415 490,15	2 144 887,72			
201	415 490,12	2 144 893,52	415 490,12	2 144 893,52			
219	415 476,23	2 144 893,35	415 476,23	2 144 893,35			
5104	—	—	415 476,20	2 144 878,56			
5108	415 476,19	2 144 876,06	415 476,19	2 144 876,06			
5109	415 479,29	2 144 801,99	415 479,29	2 144 801,99			
5110	415 466,40	2 144 802,16	415 466,40	2 144 802,16			
5111	415 468,46	2 144 775,70	415 468,46	2 144 775,70			
5112	415 470,19	2 144 754,68	415 470,19	2 144 754,68			
5113	415 473,28	2 144 679,96	415 473,28	2 144 679,96			
5114	415 473,81	2 144 651,59	415 473,81	2 144 651,59			
5115	415 474,76	2 144 627,81	415 474,76	2 144 627,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
5116	415 475,35	2 144 614,56	415 475,35	2 144 614,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5107	415 476,30	2 144 595,61	—	—	—	—	—
185	415 494,47	2 144 596,90	—	—			
н5117У	—	—	415 475,74	2 144 606,35			
н5142У	—	—	415 476,06	2 144 602,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5143У	—	—	415 474,01	2 144 602,82			
н5144У	—	—	415 475,82	2 144 593,90			
н5145У	—	—	415 482,05	2 144 594,01			
н5146У	—	—	415 487,70	2 144 594,50			
н5147У	—	—	415 493,89	2 144 595,07			
208	415 494,45	2 144 607,95	415 494,45	2 144 607,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:18

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
208	207	28,17	—	—
207	206	41,24		
206	205	43,62		
205	204	28,57		
204	203	51,56		
203	202	87,03		
202	201	5,80		
201	219	13,89		
219	5104	14,79		
5104	5108	2,50		
5108	5109	74,13		
5109	5110	12,89		
5110	5111	26,54		
5111	5112	21,09		
5112	5113	74,78		
5113	5114	28,37		
5114	5115	23,80		
5115	5116	13,26		

1	2	3	4	5
5116	н5117У	8,22	—	—
н5117У	н5142У	3,49		
н5142У	н5143У	2,05		
н5143У	н5144У	9,10		
н5144У	н5145У	6,23		
н5145У	н5146У	5,67		
н5146У	н5147У	6,22		
н5147У	208	12,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4642 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 642,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:20

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
229	3 980,60	5 010,04	—	—	—	—	—
230	3 989,11	5 003,52	—	—			
231	4 032,96	5 058,76	—	—			
232	4 063,47	5 093,47	—	—			
233	4 079,94	5 119,91	—	—			
234	4 150,29	5 218,84	—	—			
235	4 209,91	5 294,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	4 193,26	5 305,79	—	—	—	—	—
237	4 175,28	5 287,55	—	—			
238	4 073,24	5 124,57	—	—			
239	4 022,31	5 064,45	—	—			
н5117У	—	—	415 475,74	2 144 606,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5116	—	—	415 475,35	2 144 614,56			
5115	—	—	415 474,76	2 144 627,81			
5114	—	—	415 473,81	2 144 651,59			
5113	—	—	415 473,28	2 144 679,96			
5112	—	—	415 470,19	2 144 754,68			
5111	—	—	415 468,46	2 144 775,70			
5110	—	—	415 466,40	2 144 802,16			
н5118У	—	—	415 459,37	2 144 878,64			
н5119У	—	—	415 454,02	2 144 946,23			
н5120У	—	—	415 451,20	2 144 985,36			
5075	—	—	415 431,47	2 144 985,23			
5074	—	—	415 434,73	2 144 945,30			
5073	—	—	415 461,89	2 144 754,94			
5072	—	—	415 461,78	2 144 676,13			
н5090У	—	—	415 465,23	2 144 605,56			
н5117У	—	—	415 475,74	2 144 606,35			

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

31:09:1403009:20

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
н5117У	5116	8,22	—	—
5116	5115	13,26		
5115	5114	23,80		
5114	5113	28,37		
5113	5112	74,78		
5112	5111	21,09		
5111	5110	26,54		
5110	н5118У	76,80		

1	2	3	4	5
н5118У	н5119У	67,80	—	—
н5119У	н5120У	39,23		
н5120У	5075	19,73		
5075	5074	40,06		
5074	5073	192,29		
5073	5072	78,81		
5072	н5090У	70,65		
н5090У	н5117У	10,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4947 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 947,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:17

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
н5152У	—	—	415 504,61	2 144 594,58	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
5129	415 504,72	2 144 608,84	415 504,72	2 144 608,84			
5130	415 502,61	2 144 619,32	415 502,61	2 144 619,32			
5131	415 499,66	2 144 624,71	415 499,66	2 144 624,71			
5132	415 496,70	2 144 638,71	415 496,70	2 144 638,71			
5133	415 495,25	2 144 662,33	415 495,25	2 144 662,33			
5134	415 494,27	2 144 689,77	415 494,27	2 144 689,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
5135	415 495,39	2 144 744,63	415 495,39	2 144 744,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5136	415 495,86	2 144 774,11	415 495,86	2 144 774,11			
5137	415 496,45	2 144 817,34	415 496,45	2 144 817,34			
5138	415 498,87	2 144 887,30	415 498,87	2 144 887,30			
5139	415 518,43	2 144 884,98	415 518,43	2 144 884,98			
5140	415 521,92	2 144 923,52	415 521,92	2 144 923,52			
5141	415 490,00	2 144 926,02	415 490,00	2 144 926,02			
201	415 490,12	2 144 893,52	415 490,12	2 144 893,52			
202	415 490,15	2 144 887,72	415 490,15	2 144 887,72			
203	415 487,98	2 144 800,72	415 487,98	2 144 800,72			
204	415 487,80	2 144 749,16	415 487,80	2 144 749,16			
205	415 488,37	2 144 720,60	415 488,37	2 144 720,60			
206	415 487,53	2 144 676,99	415 487,53	2 144 676,99			
207	415 490,88	2 144 635,89	415 490,88	2 144 635,89			
208	415 494,45	2 144 607,95	415 494,45	2 144 607,95			
185	415 494,47	2 144 596,90	—	—	—	—	—
5127	415 504,57	2 144 596,45	—	—			
5128	415 504,84	2 144 605,00	—	—			
н5147У	—	—	415 493,89	2 144 595,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5152У	—	—	415 504,61	2 144 594,58			

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

31:09:1403009:17

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
н5152У	5129	14,26	—	—
5129	5130	10,69		
5130	5131	6,14		
5131	5132	14,31		
5132	5133	23,66		
5133	5134	27,46		
5134	5135	54,87		
5135	5136	29,48		
5136	5137	43,23		

1	2	3	4	5
5137	5138	70,00	—	—
5138	5139	19,70		
5139	5140	38,70		
5140	5141	32,02		
5141	201	32,50		
201	202	5,80		
202	203	87,03		
203	204	51,56		
204	205	28,57		
205	206	43,62		
206	207	41,24		
207	208	28,17		
208	н5147У	12,89		
н5147У	н5152У	10,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3422 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,422,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:14

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
н5173У	—	—	415 549,55	2 144 595,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5156	415 547,92	2 144 607,00	415 547,92	2 144 607,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5157	415 542,88	2 144 624,50	415 542,88	2 144 624,50			
5158	415 535,59	2 144 657,65	415 535,59	2 144 657,65			
5159	415 533,22	2 144 697,72	415 533,22	2 144 697,72			
5160	415 534,50	2 144 759,74	415 534,50	2 144 759,74			
5161	415 537,49	2 144 814,30	415 537,49	2 144 814,30			
5162	415 539,57	2 144 814,27	415 539,57	2 144 814,27			
5163	415 557,40	2 144 961,56	415 557,40	2 144 961,56			
5164	415 545,73	2 144 963,16	415 545,73	2 144 963,16			
5165	415 537,46	2 144 918,72	415 537,46	2 144 918,72			
5166	415 528,14	2 144 833,14	415 528,14	2 144 833,14			
5167	415 521,07	2 144 759,45	415 521,07	2 144 759,45			
5168	415 519,96	2 144 705,72	415 519,96	2 144 705,72			
5169	415 524,54	2 144 653,31	415 524,54	2 144 653,31			
5170	415 530,76	2 144 624,08	415 530,76	2 144 624,08			
5171	415 534,20	2 144 609,33	415 534,20	2 144 609,33			
5172	415 536,03	2 144 603,80	415 536,03	2 144 603,80			
5153	415 537,57	2 144 594,56	—	—	—	—	—
5154	415 544,77	2 144 595,47	—	—			
5155	415 549,57	2 144 596,09	—	—			
н5174У	—	—	415 537,45	2 144 593,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5173У	—	—	415 549,55	2 144 595,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:14

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
н5173У	5156	11,77	—	—
5156	5157	18,21		
5157	5158	33,94		
5158	5159	40,14		
5159	5160	62,03		
5160	5161	54,64		
5161	5162	2,08		



1	2	3	4	5
5162	5163	148,37	—	—
5163	5164	11,78		
5164	5165	45,20		
5165	5166	86,09		
5166	5167	74,03		
5167	5168	53,74		
5168	5169	52,61		
5169	5170	29,88		
5170	5171	15,15		
5171	5172	5,82		
5172	н5174У	10,08		
н5174У	н5173У	12,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4810 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 810,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403009:15

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
161	4 014,52	4 961,22	—	—	—	—	—
162	4 018,21	4 958,06	—	—			
163	4 022,27	4 955,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	4 026,65	4 952,61	—	—	—	—	—
165	4 056,88	5 002,52	—	—			
166	4 098,26	5 053,17	—	—			
167	4 160,01	5 111,01	—	—			
168	4 261,73	5 195,71	—	—			
169	4 253,68	5 208,38	—	—			
170	4 153,98	5 121,23	—	—			
171	4 091,93	5 059,97	—	—			
172	4 048,29	5 007,37	—	—			
н5174У	—	—	415 537,45	2 144 593,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5172	—	—	415 536,03	2 144 603,80			
5171	—	—	415 534,20	2 144 609,33			
5170	—	—	415 530,76	2 144 624,08			
5169	—	—	415 524,54	2 144 653,31			
5168	—	—	415 519,96	2 144 705,72			
5167	—	—	415 521,07	2 144 759,45			
5166	—	—	415 528,14	2 144 833,14			
5165	—	—	415 537,46	2 144 918,72			
5140	—	—	415 521,92	2 144 923,52			
5139	—	—	415 518,43	2 144 884,98			
н5187У	—	—	415 515,20	2 144 834,82			
н5188У	—	—	415 510,55	2 144 760,50			
н5189У	—	—	415 509,85	2 144 706,47			
н5190У	—	—	415 513,86	2 144 652,54			
н5191У	—	—	415 518,74	2 144 619,63			
н5192У	—	—	415 521,44	2 144 602,22			
н5193У	—	—	415 522,48	2 144 594,62			
н5194У	—	—	415 523,07	2 144 590,70			
н5195У	—	—	415 527,49	2 144 590,92			
н5196У	—	—	415 527,50	2 144 591,96			
н5197У	—	—	415 531,31	2 144 592,26			
н5198У	—	—	415 537,52	2 144 593,11			
н5174У	—	—	415 537,45	2 144 593,82			

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

31:09:1403009:15

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
н5174У	5172	10,08	—	—
5172	5171	5,82		
5171	5170	15,15		
5170	5169	29,88		
5169	5168	52,61		
5168	5167	53,74		
5167	5166	74,03		
5166	5165	86,09		
5165	5140	16,26		
5140	5139	38,70		
5139	н5187У	50,26		
н5187У	н5188У	74,47		
н5188У	н5189У	54,03		
н5189У	н5190У	54,08		
н5190У	н5191У	33,27		
н5191У	н5192У	17,62		
н5192У	н5193У	7,67		
н5193У	н5194У	3,96		
н5194У	н5195У	4,43		
н5195У	н5196У	1,04		
н5196У	н5197У	3,82		
н5197У	н5198У	6,27		
н5198У	н5174У	0,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403009:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4067 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 067,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:16

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
173	4 004,92	4 977,44	—	—	—	—	—
174	4 008,04	4 974,37	—	—			
175	4 008,45	4 973,52	—	—			
176	4 017,72	4 965,59	—	—			
177	4 096,65	5 073,44	—	—			
178	4 203,27	5 184,66	—	—			
179	4 189,53	5 199,87	—	—			
180	4 082,59	5 082,99	—	—			
181	4 044,17	5 038,22	—	—			
182	4 018,28	4 999,03	—	—			
183	4 018,42	4 996,23	—	—			
184	4 012,97	4 986,78	—	—			
н5193У	—	—	415 522,48	2 144 594,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5192У	—	—	415 521,44	2 144 602,22			
н5191У	—	—	415 518,74	2 144 619,63			
н5190У	—	—	415 513,86	2 144 652,54			
н5189У	—	—	415 509,85	2 144 706,47			
н5188У	—	—	415 510,55	2 144 760,50			
н5187У	—	—	415 515,20	2 144 834,82			
5139	—	—	415 518,43	2 144 884,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
5138	—	—	415 498,87	2 144 887,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5137	—	—	415 496,45	2 144 817,34			
5136	—	—	415 495,86	2 144 774,11			
5135	—	—	415 495,39	2 144 744,63			
5134	—	—	415 494,27	2 144 689,77			
5133	—	—	415 495,25	2 144 662,33			
5132	—	—	415 496,70	2 144 638,71			
5131	—	—	415 499,66	2 144 624,71			
5130	—	—	415 502,61	2 144 619,32			
5129	—	—	415 504,72	2 144 608,84			
н5152У	—	—	415 504,61	2 144 594,58			
н5203У	—	—	415 514,03	2 144 594,02			
н5193У	—	—	415 522,48	2 144 594,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:16

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
н5193У	н5192У	7,67	—	—
н5192У	н5191У	17,62		
н5191У	н5190У	33,27		
н5190У	н5189У	54,08		
н5189У	н5188У	54,03		
н5188У	н5187У	74,47		
н5187У	5139	50,26		
5139	5138	19,70		
5138	5137	70,00		
5137	5136	43,23		
5136	5135	29,48		
5135	5134	54,87		
5134	5133	27,46		
5133	5132	23,66		
5132	5131	14,31		
5131	5130	6,14		

1	2	3	4	5
5130	5129	10,69	—	—
5129	н5152У	14,26		
н5152У	н5203У	9,44		
н5203У	н5193У	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4965 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 965,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:13

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
н5219У	—	—	415 560,12	2 144 591,22	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
117	415 557,93	2 144 611,44	415 557,93	2 144 611,44			
118	415 551,70	2 144 649,12	415 551,70	2 144 649,12			
119	415 550,24	2 144 662,21	415 550,24	2 144 662,21			
120	415 549,21	2 144 678,28	415 549,21	2 144 678,28			
121	415 548,23	2 144 727,10	415 548,23	2 144 727,10			
122	415 549,63	2 144 752,68	415 549,63	2 144 752,68			
123	415 556,54	2 144 809,85	415 556,54	2 144 809,85			
5215	415 546,42	2 144 811,23	415 546,42	2 144 811,23			
5214	415 538,52	2 144 754,90	415 538,52	2 144 754,90			
5213	415 534,84	2 144 699,07	415 534,84	2 144 699,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
5212	415 536,32	2 144 666,20	415 536,32	2 144 666,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5211	415 547,28	2 144 612,43	415 547,28	2 144 612,43			
5210	415 549,96	2 144 596,78	415 549,96	2 144 596,78			
5209	415 550,67	2 144 591,41	415 550,67	2 144 591,41			
5208	415 560,24	2 144 592,44	—	—	—	—	—
н5220У	—	—	415 550,74	2 144 590,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5219У	—	—	415 560,12	2 144 591,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:13

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
н5219У	117	20,34	—	—
117	118	38,19		
118	119	13,17		
119	120	16,10		
120	121	48,83		
121	122	25,62		
122	123	57,59		
123	5215	10,21		
5215	5214	56,88		
5214	5213	55,95		
5213	5212	32,90		
5212	5211	54,88		
5211	5210	15,88		
5210	5209	5,42		
5209	н5220У	1,21		
н5220У	н5219У	9,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2568 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 568,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:12

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
102	415 572,03	2 144 601,60	415 572,03	2 144 601,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	415 569,42	2 144 621,57	415 569,42	2 144 621,57			
100	415 564,29	2 144 652,42	415 564,29	2 144 652,42			
99	415 560,85	2 144 684,55	415 560,85	2 144 684,55			
98	415 560,14	2 144 702,53	415 560,14	2 144 702,53			
97	415 561,05	2 144 730,01	415 561,05	2 144 730,01			
96	415 564,77	2 144 786,48	415 564,77	2 144 786,48			
95	415 568,63	2 144 810,50	415 568,63	2 144 810,50			
94	415 573,42	2 144 843,21	415 573,42	2 144 843,21			
93	415 578,36	2 144 887,15	415 578,36	2 144 887,15			
92	415 592,04	2 144 955,61	415 592,04	2 144 955,61			
5218	415 580,14	2 144 958,74	415 580,14	2 144 958,74			
5217	415 567,92	2 144 883,78	415 567,92	2 144 883,78			
123	415 556,54	2 144 809,85	415 556,54	2 144 809,85			
122	415 549,63	2 144 752,68	415 549,63	2 144 752,68			
121	415 548,23	2 144 727,10	415 548,23	2 144 727,10			
120	415 549,21	2 144 678,28	415 549,21	2 144 678,28			
119	415 550,24	2 144 662,21	415 550,24	2 144 662,21			
118	415 551,70	2 144 649,12	415 551,70	2 144 649,12			
117	415 557,93	2 144 611,44	415 557,93	2 144 611,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
5216	415 560,88	2 144 587,18	—	—	—	—	—
103	415 574,02	2 144 588,88	—	—			
н5219У	—	—	415 560,12	2 144 591,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5228У	—	—	415 560,64	2 144 586,40			
н5229У	—	—	415 565,87	2 144 586,62			
н5230У	—	—	415 573,68	2 144 587,46			
102	415 572,03	2 144 601,60	415 572,03	2 144 601,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:12

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
102	101	20,14	—	—
101	100	31,27		
100	99	32,31		
99	98	17,99		
98	97	27,50		
97	96	56,59		
96	95	24,33		
95	94	33,06		
94	93	44,22		
93	92	69,81		
92	5218	12,30		
5218	5217	75,95		
5217	123	74,80		
123	122	57,59		
122	121	25,62		
121	120	48,83		
120	119	16,10		
119	118	13,17		
118	117	38,19		
117	н5219У	20,34		
н5219У	н5228У	4,85		
н5228У	н5229У	5,23		

1	2	3	4	5			
н5229У	н5230У	7,86	—	—			
н5230У	102	14,24					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403009:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4424 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 424,00) = 23				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403009:11				
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
н5241У	—	—	415 587,60	2 144 588,67	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
20	415 586,10	2 144 599,73	415 586,10	2 144 599,73			
21	415 582,92	2 144 619,80	415 582,92	2 144 619,80			
22	415 579,08	2 144 644,60	415 579,08	2 144 644,60			
23	415 574,64	2 144 686,28	415 574,64	2 144 686,28			
24	415 576,02	2 144 726,25	415 576,02	2 144 726,25			
25	415 579,08	2 144 776,17	415 579,08	2 144 776,17			
5237	—	—	415 599,13	2 144 931,08			
5226	415 601,99	2 144 953,26	415 601,99	2 144 953,26			
92	415 592,04	2 144 955,61	415 592,04	2 144 955,61			
93	415 578,36	2 144 887,15	415 578,36	2 144 887,15			
94	415 573,42	2 144 843,21	415 573,42	2 144 843,21			
95	415 568,63	2 144 810,50	415 568,63	2 144 810,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	415 564,77	2 144 786,48	415 564,77	2 144 786,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	415 561,05	2 144 730,01	415 561,05	2 144 730,01			
98	415 560,14	2 144 702,53	415 560,14	2 144 702,53			
99	415 560,85	2 144 684,55	415 560,85	2 144 684,55			
100	415 564,29	2 144 652,42	415 564,29	2 144 652,42			
101	415 569,42	2 144 621,57	415 569,42	2 144 621,57			
102	415 572,03	2 144 601,60	415 572,03	2 144 601,60			
103	415 574,02	2 144 588,88	—	—	—	—	—
5225	415 574,30	2 144 587,36	—	—			
19	415 588,15	2 144 589,87	—	—			
н5230У	—	—	415 573,68	2 144 587,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5242У	—	—	415 573,85	2 144 585,99			
н5243У	—	—	415 580,18	2 144 586,71			
н5241У	—	—	415 587,60	2 144 588,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5241У	20	11,16	—	—
20	21	20,32		
21	22	25,10		
22	23	41,92		
23	24	39,99		
24	25	50,01		
25	5237	156,20		
5237	5226	22,36		
5226	92	10,22		
92	93	69,81		
93	94	44,22		
94	95	33,06		
95	96	24,33		
96	97	56,59		
97	98	27,50		

1	2	3	4	5
98	99	17,99	—	—
99	100	32,31		
100	101	31,27		
101	102	20,14		
102	н5230У	14,24		
н5230У	н5242У	1,48		
н5242У	н5243У	6,37		
н5243У	н5241У	7,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5211 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 211,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:10

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
5253	—	—	415 600,57	2 144 590,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5239	415 600,35	2 144 592,02	415 600,35	2 144 592,02			
31	415 588,93	2 144 679,30	415 588,93	2 144 679,30			
30	415 589,51	2 144 720,93	415 589,51	2 144 720,93			
29	415 592,41	2 144 783,31	415 592,41	2 144 783,31			
28	415 600,24	2 144 861,16	415 600,24	2 144 861,16			
5238	415 609,64	2 144 928,88	415 609,64	2 144 928,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
5237	415 599,13	2 144 931,08	415 599,13	2 144 931,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	415 579,08	2 144 776,17	415 579,08	2 144 776,17			
24	415 576,02	2 144 726,25	415 576,02	2 144 726,25			
23	415 574,64	2 144 686,28	415 574,64	2 144 686,28			
22	415 579,08	2 144 644,60	415 579,08	2 144 644,60			
21	415 582,92	2 144 619,80	415 582,92	2 144 619,80			
20	415 586,10	2 144 599,73	415 586,10	2 144 599,73			
19	415 588,15	2 144 589,87	—	—	—	—	—
5240	415 592,35	2 144 590,63	—	—			
н5241У	—	—	415 587,60	2 144 588,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5253	—	—	415 600,57	2 144 590,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5253	5239	1,62	—	—
5239	31	88,02		
31	30	41,63		
30	29	62,45		
29	28	78,24		
28	5238	68,37		
5238	5237	10,74		
5237	25	156,20		
25	24	50,01		
24	23	39,99		
23	22	41,92		
22	21	25,10		
21	20	20,32		
20	н5241У	11,16		
н5241У	5253	13,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:10

№ 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	4255 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 255,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1403009:77

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
н5260У	—	—	415 616,18	2 144 572,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5249	415 614,84	2 144 581,73	415 614,84	2 144 581,73			
879	415 615,36	2 144 586,79	415 615,36	2 144 586,79			
878	415 603,70	2 144 675,27	415 603,70	2 144 675,27			
877	415 599,41	2 144 717,09	415 599,41	2 144 717,09			
876	415 602,23	2 144 771,06	415 602,23	2 144 771,06			
875	415 602,57	2 144 790,93	415 602,57	2 144 790,93			
874	415 604,62	2 144 798,53	415 604,62	2 144 798,53			
873	415 610,73	2 144 857,69	415 610,73	2 144 857,69			
872	415 620,26	2 144 943,08	415 620,26	2 144 943,08			
5255	415 620,88	2 144 948,65	415 620,88	2 144 948,65			
5254	415 612,64	2 144 950,46	415 612,64	2 144 950,46			
5238	—	—	415 609,64	2 144 928,88			
28	415 600,24	2 144 861,16	415 600,24	2 144 861,16			
29	415 592,41	2 144 783,31	415 592,41	2 144 783,31			
30	415 589,51	2 144 720,93	415 589,51	2 144 720,93			
31	415 588,93	2 144 679,30	415 588,93	2 144 679,30			
5239	—	—	415 600,35	2 144 592,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
5253	415 600,57	2 144 590,41	415 600,57	2 144 590,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5252	415 601,47	2 144 583,56	415 601,47	2 144 583,56		0,30	
5251	415 602,71	2 144 571,02	—	—	—	—	—
5250	415 616,17	2 144 573,52	—	—			
н5261У	—	—	415 602,57	2 144 572,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5260У	—	—	415 616,18	2 144 572,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:77

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
н5260У	5249	9,27	—	—
5249	879	5,09		
879	878	89,24		
878	877	42,04		
877	876	54,04		
876	875	19,87		
875	874	7,87		
874	873	59,47		
873	872	85,92		
872	5255	5,60		
5255	5254	8,44		
5254	5238	21,79		
5238	28	68,37		
28	29	78,24		
29	30	62,45		
30	31	41,63		
31	5239	88,02		
5239	5253	1,62		
5253	5252	6,91		
5252	н5261У	10,90		
н5261У	н5260У	13,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:77

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4329 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 329,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:9

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
н5264У	—	—	415 630,75	2 144 575,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5265У	—	—	415 621,90	2 144 628,14			
н5266У	—	—	415 609,19	2 144 726,40			
н5267У	—	—	415 613,63	2 144 792,23			
н5268У	—	—	415 618,84	2 144 843,20			
н5269У	—	—	415 620,88	2 144 860,45			
н5270У	—	—	415 629,73	2 144 937,24			
872	415 620,26	2 144 943,08	415 620,26	2 144 943,08			
873	415 610,73	2 144 857,69	415 610,73	2 144 857,69			
874	415 604,62	2 144 798,53	415 604,62	2 144 798,53			
875	415 602,57	2 144 790,93	415 602,57	2 144 790,93			
876	415 602,23	2 144 771,06	415 602,23	2 144 771,06			
877	415 599,41	2 144 717,09	415 599,41	2 144 717,09			
878	415 603,70	2 144 675,27	415 603,70	2 144 675,27			
879	415 615,36	2 144 586,79	415 615,36	2 144 586,79			
927	415 617,05	2 144 573,49	415 617,05	2 144 573,49			
926	415 630,87	2 144 575,69	—	—			
942	415 622,02	2 144 628,15	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
943	415 609,34	2 144 726,41	—	—	—	—	—
944	415 613,78	2 144 792,20	—	—			
945	415 619,00	2 144 843,21	—	—			
946	415 629,84	2 144 937,17	—	—			
н5264У	—	—	415 630,75	2 144 575,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:9

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
н5264У	н5265У	53,21	—	—
н5265У	н5266У	99,08		
н5266У	н5267У	65,98		
н5267У	н5268У	51,24		
н5268У	н5269У	17,37		
н5269У	н5270У	77,30		
н5270У	872	11,13		
872	873	85,92		
873	874	59,47		
874	875	7,87		
875	876	19,87		
876	877	54,04		
877	878	42,04		
878	879	89,24		
879	927	13,41		
927	н5264У	13,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403009:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3951 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 951,00) = 22

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:84							
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
н5283У	—	—	415 630,45	2 144 543,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5284У	—	—	415 629,99	2 144 553,04			
н5264У	—	—	415 630,75	2 144 575,67			
926	415 630,87	2 144 575,69	—	—	—	—	—
927	415 617,05	2 144 573,49	415 617,05	2 144 573,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5286	415 616,64	2 144 552,45	—	—	—	—	—
929	415 631,10	2 144 543,86	—	—			
930	415 630,19	2 144 553,10	—	—			
5287	415 633,92	2 144 553,81	—	—			
н5285У	—	—	415 616,65	2 144 551,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5283У	—	—	415 630,45	2 144 543,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:84							
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		
н5283У	н5284У	9,69	—		—		
н5284У	н5264У	22,64					
н5264У	927	13,87					
927	н5285У	21,97					
н5285У	н5283У	16,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403009:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$365 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(365,00)} = 7$
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) 31:09:1403001:381										
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
—	н1087О	—	—	—	414 783,21	2 144 889,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1088О	—	—	—	414 788,46	2 144 892,33	—			
	н1089О	—	—	—	414 785,45	2 144 899,18	—			
	н1090О	—	—	—	414 780,13	2 144 896,71	—			
	н1087О	—	—	—	414 783,21	2 144 889,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:381										
№ 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					31:09:1403009:59				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 52, 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) 31:09:1403001:312

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
—	н4286О	—	—	—	414 823,33	2 144 898,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4287О	—	—	—	414 820,85	2 144 906,27	—			
	н4288О	—	—	—	414 815,59	2 144 904,65	—			
	н4289О	—	—	—	414 818,08	2 144 896,59	—			
	н4286О	—	—	—	414 823,33	2 144 898,21	—			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:312

№ 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	31:09:1403009:58

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:526		

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
—	н4300О	—	—	—	414 841,35	2 144 899,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4301О	—	—	—	414 839,88	2 144 906,58	—			
	н4302О	—	—	—	414 836,33	2 144 905,86	—			
	н4303О	—	—	—	414 836,00	2 144 907,52	—			
	н4304О	—	—	—	414 832,11	2 144 906,73	—			
	н4305О	—	—	—	414 832,58	2 144 904,40	—			
	н4306О	—	—	—	414 834,00	2 144 904,69	—			
	н4307О	—	—	—	414 835,33	2 144 898,09	—			
	н4300О	—	—	—	414 841,35	2 144 899,31	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:526</b>		
--	--	--

№ 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	31:09:1403009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:95

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
—	н4321О	—	—	—	414 866,95	2 144 888,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4322О	—	—	—	414 866,02	2 144 895,29	—			
	н4323О	—	—	—	414 859,77	2 144 894,42	—			
	н4324О	—	—	—	414 860,70	2 144 887,73	—			
	н4321О	—	—	—	414 866,95	2 144 888,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:95

№ 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	31:09:1403009:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:94

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
—	н43290	—	—	—	414 894,64	2 144 879,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43300	—	—	—	414 894,94	2 144 888,40	—			
	н43310	—	—	—	414 888,07	2 144 888,63	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4332О	—	—	—	414 887,92	2 144 883,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4333О	—	—	—	414 889,36	2 144 883,94	—			
	н4334О	—	—	—	414 889,22	2 144 879,76	—			
	н4329О	—	—	—	414 894,64	2 144 879,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:94**

№ 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	31:09:1403009:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:102										
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
—	н4392О	—	—	—	414 929,09	2 144 844,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4393О	—	—	—	414 931,28	2 144 852,92	—			
	н4394О	—	—	—	414 926,79	2 144 854,10	—			
	н4395О	—	—	—	414 924,59	2 144 845,77	—			
	н4392О	—	—	—	414 929,09	2 144 844,59	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:102</b>										
№ 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					31:09:1403009:51				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:347		
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
—	н4396О	—	—	—	414 923,20	2 144 865,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4397О	—	—	—	414 926,13	2 144 875,85	—			
	н4398О	—	—	—	414 918,70	2 144 877,92	—			
	н4399О	—	—	—	414 917,50	2 144 873,60	—			
	н4400О	—	—	—	414 918,81	2 144 873,24	—			
	н4401О	—	—	—	414 917,08	2 144 867,08	—			
	н4396О	—	—	—	414 923,20	2 144 865,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:347		
№ 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	31:09:1403009:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 45
	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) 31:09:1403009:87

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
—	н4413О	—	—	—	414 966,54	2 144 847,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4414О	—	—	—	414 968,55	2 144 859,33	—			
	н4415О	—	—	—	414 957,89	2 144 861,13	—			
	н4416О	—	—	—	414 955,88	2 144 849,24	—			
	н4413О	—	—	—	414 966,54	2 144 847,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:87

№ 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	31:09:1403009:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 42
	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) 31:09:1403001:420 \_\_\_\_\_

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
—	н4470О	—	—	—	415 013,13	2 144 834,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4471О	—	—	—	415 015,99	2 144 844,21	—			
	н4472О	—	—	—	415 009,82	2 144 845,98	—			
	н4473О	—	—	—	415 008,39	2 144 841,00	—			
	н4474О	—	—	—	415 009,58	2 144 840,66	—			
	н4475О	—	—	—	415 008,15	2 144 835,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44700	—	—	—	415 013,13	2 144 834,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:420**

№ 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	31:09:1403009:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:137

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
—	н10610	—	—	—	415 025,96	2 144 828,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4527О	—	—	—	415 027,79	2 144 836,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4528О	—	—	—	415 021,64	2 144 837,59	—			
	н1060О	—	—	—	415 019,81	2 144 829,74	—			
	н1061О	—	—	—	415 025,96	2 144 828,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:137**

№ 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	31:09:1403009:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403009:90										
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
—	н4554О	—	—	—	415 069,42	2 144 839,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4555О	—	—	—	415 060,21	2 144 843,11	—			
	н4556О	—	—	—	415 056,39	2 144 832,78	—			
	н4557О	—	—	—	415 065,60	2 144 829,38	—			
	н4554О	—	—	—	415 069,42	2 144 839,70	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:90</b>										
№ 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					31:09:1403009:45				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 37
	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) 31:09:1403001:268										
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
—	н4584О	—	—	—	415 079,41	2 144 811,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4585О	—	—	—	415 083,70	2 144 820,70	—			
	н4586О	—	—	—	415 077,55	2 144 823,45	—			
	н4587О	—	—	—	415 073,27	2 144 813,88	—			
	н4584О	—	—	—	415 079,41	2 144 811,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:268										
№ 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				31:09:1403009:44					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:226		

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
—	н4590О	—	—	—	415 104,44	2 144 794,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4591О	—	—	—	415 107,85	2 144 802,19	—			
	н4592О	—	—	—	415 102,41	2 144 804,48	—			
	н4593О	—	—	—	415 099,00	2 144 796,38	—			
	н4590О	—	—	—	415 104,44	2 144 794,08	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:226</b>		
№ 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	31:09:1403009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:549

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
—	н4607О	—	—	—	415 086,68	2 144 793,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4608О	—	—	—	415 089,41	2 144 801,65	—			
	н4609О	—	—	—	415 084,33	2 144 803,38	—			
	н4610О	—	—	—	415 081,60	2 144 795,39	—			
	н4607О	—	—	—	415 086,68	2 144 793,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:549

№ 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	31:09:1403009:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:89

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
—	н46270	—	—	—	415 172,78	2 144 783,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46280	—	—	—	415 174,23	2 144 786,92	—			
	н46290	—	—	—	415 169,26	2 144 789,09	—			
	н46300	—	—	—	415 167,81	2 144 785,76	—			
	н46270	—	—	—	415 172,78	2 144 783,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:214

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
—	н46700	—	—	—	415 118,36	2 144 782,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46710	—	—	—	415 121,53	2 144 790,59	—			
	н46720	—	—	—	415 116,02	2 144 792,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4673О	—	—	—	415 112,84	2 144 784,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4670О	—	—	—	415 118,36	2 144 782,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:214

№ 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		31:09:1403009:42	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1403009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:91

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4674О	—	—	—	415 125,85	2 144 808,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4675О	—	—	—	415 128,74	2 144 816,60	—			
	н4676О	—	—	—	415 121,48	2 144 819,23	—			
	н4677О	—	—	—	415 118,59	2 144 811,24	—			
	н4674О	—	—	—	415 125,85	2 144 808,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:91**

№ 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	31:09:1403009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:193										
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
—	н4678О	—	—	—	415 132,64	2 144 776,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4679О	—	—	—	415 135,41	2 144 783,99	—			
	н4680О	—	—	—	415 130,04	2 144 786,08	—			
	н4681О	—	—	—	415 127,28	2 144 778,98	—			
	н4678О	—	—	—	415 132,64	2 144 776,88	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:193</b>										
№ 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					31:09:1403009:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:548										
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
—	н4720О	—	—	—	415 183,47	2 144 751,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4721О	—	—	—	415 178,39	2 144 754,63	—			
	н4722О	—	—	—	415 175,13	2 144 748,57	—			
	н4723О	—	—	—	415 180,21	2 144 745,84	—			
	н4720О	—	—	—	415 183,47	2 144 751,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:548										
№ 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				31:09:1403009:69					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:265		

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
—	н4791О	—	—	—	415 169,67	2 144 721,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4792О	—	—	—	415 171,63	2 144 727,66	—			
	н4793О	—	—	—	415 165,71	2 144 729,99	—			
	н4794О	—	—	—	415 163,58	2 144 723,77	—			
	н4791О	—	—	—	415 169,67	2 144 721,68	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:265</b>		
--	--	--

№ 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	31:09:1403009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:86

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
—	н4795О	—	—	—	415 143,02	2 144 736,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4796О	—	—	—	415 145,92	2 144 744,99	—			
	н4797О	—	—	—	415 141,33	2 144 746,60	—			
	н4798О	—	—	—	415 139,70	2 144 741,97	—			
	н4799О	—	—	—	415 138,26	2 144 742,48	—			
	н4800О	—	—	—	415 136,98	2 144 738,84	—			
	н4795О	—	—	—	415 143,02	2 144 736,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:450

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
—	н4809О	—	—	—	415 065,74	2 144 764,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4810О	—	—	—	415 066,96	2 144 771,26	—			
	н4811О	—	—	—	415 059,66	2 144 772,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4812О	—	—	—	415 058,44	2 144 766,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4809О	—	—	—	415 065,74	2 144 764,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:450										
№ 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							31:09:1403009:8		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							31:09:1403009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:419										
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
—	н4845О	—	—	—	415 274,60	2 144 670,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4846О	—	—	—	415 276,93	2 144 677,49	—			
	н4847О	—	—	—	415 269,95	2 144 679,69	—			
	н4848О	—	—	—	415 267,61	2 144 672,28	—			
	н4845О	—	—	—	415 274,60	2 144 670,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:419**

№ 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	31:09:1403009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:290

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
—	н4854О	—	—	—	415 302,22	2 144 650,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4855О	—	—	—	415 302,22	2 144 658,33	—			
	н4856О	—	—	—	415 297,82	2 144 658,33	—			
	н4857О	—	—	—	415 297,82	2 144 660,34	—			
	н4858О	—	—	—	415 294,10	2 144 660,34	—			
	н4859О	—	—	—	415 294,10	2 144 656,90	—			
	н4860О	—	—	—	415 295,26	2 144 656,90	—			
	н4861О	—	—	—	415 295,26	2 144 650,77	—			
	н4854О	—	—	—	415 302,22	2 144 650,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:290

№ 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	31:09:1403009:32

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:266		

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
—	н4869О	—	—	—	415 328,13	2 144 638,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4870О	—	—	—	415 326,71	2 144 646,12	—			
	н4871О	—	—	—	415 319,69	2 144 644,83	—			
	н4872О	—	—	—	415 320,52	2 144 640,31	—			
	н4873О	—	—	—	415 321,68	2 144 640,53	—			
	н4874О	—	—	—	415 322,27	2 144 637,30	—			
	н4869О	—	—	—	415 328,13	2 144 638,38	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:266</b>		
--	--	--

№ 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	31:09:1403009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 22
	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) 31:09:1403001:438 \_\_\_\_\_

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
—	н4886О	—	—	—	415 351,80	2 144 626,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4887О	—	—	—	415 350,05	2 144 634,66	—			
	н4888О	—	—	—	415 343,34	2 144 633,17	—			
	н4889О	—	—	—	415 345,09	2 144 625,29	—			
	н4886О	—	—	—	415 351,80	2 144 626,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:438

№ 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	31:09:1403009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 21
	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) 31:09:1403001:550

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
—	н4908О	—	—	—	415 251,74	2 144 647,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4909О	—	—	—	415 246,14	2 144 652,56	—			
	н4910О	—	—	—	415 242,46	2 144 648,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4911О	—	—	—	415 248,06	2 144 643,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4908О	—	—	—	415 251,74	2 144 647,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:550

№ 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		31:09:1403009:1	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1403009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 58	
	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) 31:09:1403001:528

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
—	н4912О	—	—	—	415 234,89	2 144 663,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4913О	—	—	—	415 226,83	2 144 671,08	—			
	н4914О	—	—	—	415 221,79	2 144 665,36	—			
	н4915О	—	—	—	415 229,85	2 144 658,26	—			
	н4912О	—	—	—	415 234,89	2 144 663,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:528**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:09:1403009:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 58а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:310										
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
—	н4931О	—	—	—	415 365,77	2 144 634,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4932О	—	—	—	415 364,64	2 144 641,96	—			
	н4933О	—	—	—	415 358,74	2 144 641,05	—			
	н4934О	—	—	—	415 359,87	2 144 633,74	—			
	н4931О	—	—	—	415 365,77	2 144 634,65	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:310</b>										
№ 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					31:09:1403009:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:88										
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
—	н4953О	—	—	—	415 406,12	2 144 622,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4954О	—	—	—	415 405,00	2 144 632,61	—			
	н4955О	—	—	—	415 397,84	2 144 631,82	—			
	н4956О	—	—	—	415 398,96	2 144 621,69	—			
	н4953О	—	—	—	415 406,12	2 144 622,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:88										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1403009:26					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:433		

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
—	н4966О	—	—	—	415 395,72	2 144 623,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4967О	—	—	—	415 394,47	2 144 632,70	—			
	н4968О	—	—	—	415 387,13	2 144 631,73	—			
	н4969О	—	—	—	415 388,37	2 144 622,32	—			
	н4966О	—	—	—	415 395,72	2 144 623,30	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:433</b>		
--	--	--

№ 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	31:09:1403009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 18, 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) 31:09:1403001:389

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
—	н5038О	—	—	—	415 381,69	2 144 634,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5039О	—	—	—	415 380,26	2 144 642,63	—			
	н5040О	—	—	—	415 373,81	2 144 641,65	—			
	н5041О	—	—	—	415 374,51	2 144 637,36	—			
	н5042О	—	—	—	415 375,91	2 144 637,58	—			
	н5043О	—	—	—	415 376,50	2 144 633,93	—			
	н5038О	—	—	—	415 381,69	2 144 634,96	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:389

№ 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	31:09:1403009:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 19, 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) 31:09:1403001:309

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
—	н5051О	—	—	—	415 421,91	2 144 625,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5052О	—	—	—	415 421,44	2 144 634,36	—			
	н5053О	—	—	—	415 412,91	2 144 633,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5054О	—	—	—	415 413,38	2 144 625,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5051О	—	—	—	415 421,91	2 144 625,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:309

№ 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	31:09:1403009:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:365

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
—	н5062О	—	—	—	415 438,68	2 144 627,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5063О	—	—	—	415 438,68	2 144 636,01	—			
	н5064О	—	—	—	415 429,74	2 144 636,01	—			
	н5065О	—	—	—	415 429,74	2 144 627,64	—			
	н5062О	—	—	—	415 438,68	2 144 627,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:365**

№ 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	31:09:1403009:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403009:92										
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
—	н50840	—	—	—	415 452,61	2 144 617,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50850	—	—	—	415 452,61	2 144 624,87	—			
	н50860	—	—	—	415 445,80	2 144 624,87	—			
	н50870	—	—	—	415 445,80	2 144 620,21	—			
	н50880	—	—	—	415 447,48	2 144 620,21	—			
	н50890	—	—	—	415 447,48	2 144 617,34	—			
	н50840	—	—	—	415 452,61	2 144 617,34	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:92</b>										
№ 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					31:09:1403009:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:479

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
—	н5121О	—	—	—	415 474,01	2 144 626,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5122О	—	—	—	415 473,64	2 144 635,28	—			
	н5123О	—	—	—	415 466,51	2 144 634,99	—			
	н5124О	—	—	—	415 466,71	2 144 630,05	—			
	н5125О	—	—	—	415 468,45	2 144 630,12	—			
	н5126О	—	—	—	415 468,62	2 144 626,02	—			
	н5121О	—	—	—	415 474,01	2 144 626,24	—			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:479

№ 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	31:09:1403009:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:293

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
—	н5148О	—	—	—	415 487,40	2 144 595,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5149О	—	—	—	415 486,99	2 144 603,02	—			
	н5150О	—	—	—	415 481,69	2 144 602,74	—			
	н5151О	—	—	—	415 482,10	2 144 595,00	—			
	н5148О	—	—	—	415 487,40	2 144 595,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:293

№ 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	31:09:1403009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403009:93

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
—	н51990	—	—	—	415 536,68	2 144 594,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52000	—	—	—	415 535,66	2 144 602,14	—			
	н52010	—	—	—	415 529,76	2 144 601,37	—			
	н52020	—	—	—	415 530,78	2 144 593,54	—			
	н51990	—	—	—	415 536,68	2 144 594,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403009:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 8
	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) 31:09:1403001:311

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
—	н5204О	—	—	—	415 519,25	2 144 595,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5205О	—	—	—	415 518,56	2 144 602,68	—			
	н5206О	—	—	—	415 512,81	2 144 602,12	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5221О	—	—	—	415 558,53	2 144 592,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5222О	—	—	—	415 557,68	2 144 601,24	—			
	н5223О	—	—	—	415 551,59	2 144 600,64	—			
	н5224О	—	—	—	415 552,43	2 144 592,15	—			
	н5221О	—	—	—	415 558,53	2 144 592,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:169**

№ 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	31:09:1403009:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:295										
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
—	н5231О	—	—	—	415 571,95	2 144 589,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5232О	—	—	—	415 571,18	2 144 596,07	—			
	н5233О	—	—	—	415 566,61	2 144 595,53	—			
	н5234О	—	—	—	415 566,43	2 144 597,08	—			
	н5235О	—	—	—	415 563,64	2 144 596,75	—			
	н5236О	—	—	—	415 564,60	2 144 588,77	—			
	н5231О	—	—	—	415 571,95	2 144 589,65	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:295</b>										
№ 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					31:09:1403009:12				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403009				

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:281		
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
—	н5244О	—	—	—	415 586,18	2 144 589,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5245О	—	—	—	415 585,16	2 144 597,78	—			
	н5246О	—	—	—	415 578,00	2 144 596,86	—			
	н5247О	—	—	—	415 578,73	2 144 591,20	—			
	н5248О	—	—	—	415 580,13	2 144 591,38	—			
	н5244О	—	—	—	415 580,42	2 144 589,11	—			
	н5244О	—	—	—	415 586,18	2 144 589,85	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:281</b>		
№ 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	31:09:1403009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 4, 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) 31:09:1403001:215

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
—	н52560	—	—	—	415 598,67	2 144 592,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52570	—	—	—	415 597,62	2 144 600,71	—			
	н52580	—	—	—	415 590,33	2 144 599,79	—			
	н52590	—	—	—	415 591,38	2 144 591,51	—			
	н52560	—	—	—	415 598,67	2 144 592,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:215

№ 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	31:09:1403009:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное 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) 31:09:1403001:121

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
—	н5288О	—	—	—	415 624,29	2 144 552,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5289О	—	—	—	415 624,28	2 144 562,14	—			
	н5290О	—	—	—	415 617,51	2 144 562,14	—			
	н5291О	—	—	—	415 617,51	2 144 552,78	—			
	н5288О	—	—	—	415 624,29	2 144 552,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:09:1403001:121</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403009:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Татиное ул, д 1
	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	31:09:1403009:101
-----------------------	-------------------

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
—	4801/н4 805O	415 099,37	2 144 764,22	—	415 097,01	2 144 760,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	4802/н4 806O	415 090,86	2 144 767,61	—	415 088,50	2 144 763,65	—			
	4803/н4 807O	415 087,90	2 144 760,10	—	415 085,54	2 144 756,14	—			
	4804/н4 808O	415 096,28	2 144 756,76	—	415 093,92	2 144 752,80	—			
	4801/н4 805O	415 099,37	2 144 764,22	—	415 097,01	2 144 760,26	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1403009:101
---	-------------------

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403009:106										
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
—	5175/н5 181О	415 544,69	2 144 595,53	—	415 544,25	2 144 595,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	5176/н5 182О	415 549,54	2 144 596,27	—	415 549,10	2 144 596,27	—			
	5177/н5 183О	415 547,99	2 144 606,32	—	415 547,55	2 144 606,32	—			
	5178/н5 184О	415 541,42	2 144 605,32	—	415 540,98	2 144 605,32	—			
	5179/н5 185О	415 542,30	2 144 599,62	—	415 541,86	2 144 599,62	—			
	5180/н5 186О	415 544,02	2 144 599,88	—	415 543,58	2 144 599,88	—			
	5175/н5 181О	415 544,69	2 144 595,53	—	415 544,25	2 144 595,53	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403009:106										
1. —										

## Схема границ земельных участков

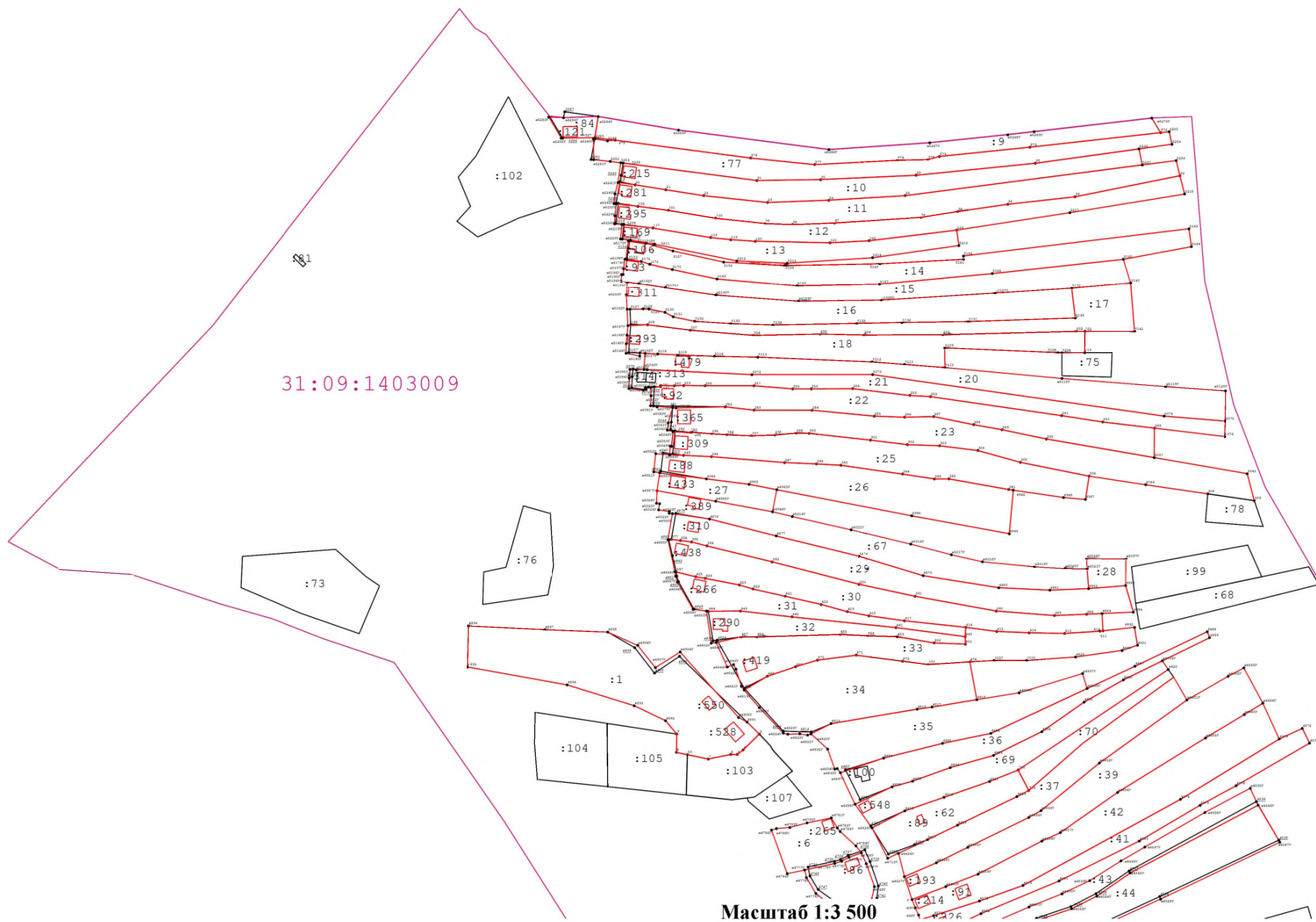


Масштаб 1:6 700

### 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
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

### Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:3 500**

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500



# 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
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701у - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка