

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403010

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 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-001/2023-56579565, 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 14 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 №31:09:1403010. 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 №31:09:1403010 также расположен в территориальной зоне СХ-3 (зона коллективных садов, огородов, фермерства).

Всего в КПТ 36 земельных участков и 38 объектов 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 – 33 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 38 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403010:34, 31:09:1403010:12, 31:09:1403010:14. При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403010:34, 31:09:1403010:12, 31:09:1403010:14.
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 33 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: 31:09:1403010:43, 31:09:1403010:45, 31:09:1403010:46, 31:09:1403010:77, 31:09:1403010:39, 31:09:1403010:41, 31:09:1403010:44, 31:09:1403010:42, 31:09:1403010:38, 31:09:1403010:37, 31:09:1403010:36, 31:09:1403010:35, 31:09:1403010:32, 31:09:1403010:85, 31:09:1403010:28, 31:09:1403010:27, 31:09:1403010:30, 31:09:1403010:23, 31:09:1403010:22, 31:09:1403010:66, 31:09:1403010:67, 31:09:1403010:20, 31:09:1403010:75, 31:09:1403010:11, 31:09:1403010:17, 31:09:1403010:13, 31:09:1403010:15, 31:09:1403010:8, 31:09:1403010:9, 31:09:1403010:7, 31:09:1403010:6, 31:09:1403010:4, 31:09:1403010:5. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403010:43, 31:09:1403010:45, 31:09:1403010:46, 31:09:1403010:77, 31:09:1403010:39, 31:09:1403010:41, 31:09:1403010:44, 31:09:1403010:42, 31:09:1403010:38, 31:09:1403010:37, 31:09:1403010:36, 31:09:1403010:35, 31:09:1403010:32, 31:09:1403010:85, 31:09:1403010:28, 31:09:1403010:27, 31:09:1403010:30, 31:09:1403010:23, 31:09:1403010:22, 31:09:1403010:66, 31:09:1403010:67, 31:09:1403010:20, 31:09:1403010:75, 31:09:1403010:11, 31:09:1403010:17, 31:09:1403010:13, 31:09:1403010:15, 31:09:1403010:8, 31:09:1403010:9, 31:09:1403010:7, 31:09:1403010:6, 31:09:1403010:4, 31:09:1403010:5.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 38 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1403001:125, 31:09:1403001:239, 31:09:1403001:424, 31:09:1403010:83, 31:09:1403010:88, 31:09:0101001:481, 31:09:1403001:323, 31:09:1403001:519, 31:09:1403001:394, 31:09:1403010:79, 31:09:1403001:375, 31:09:1403001:225, 31:09:1403001:456, 31:09:1403001:527, 31:09:1403001:562, 31:09:1403001:343, 31:09:0101001:448, 31:09:1403010:89, 31:09:1403010:87, 31:09:1403001:510, 31:09:1403001:392, 31:09:1403001:157, 31:09:1403001:316, 31:09:1403001:245, 31:09:1403001:455, 31:09:1403001:453, 31:09:1403001:335, 31:09:1403001:195, 31:09:1403001:246, 31:09:1403001:109, 31:09:1403001:454, 31:09:1403001:351, 31:09:1403001:318, 31:09:1403001:283, 31:09:1403001:196, 31:09:1403001:275, 31:09:1403001:272, 31:09:1403001:277.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:34

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
6997	—	—	414 805,45	2 144 123,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6998	—	—	414 805,73	2 144 133,95			
6999	—	—	414 806,45	2 144 150,95			
7000	—	—	414 806,46	2 144 163,73			
7001	—	—	414 808,06	2 144 206,03			
7002	—	—	414 808,14	2 144 230,18			
7003	—	—	414 806,00	2 144 249,52			
7004	—	—	414 800,57	2 144 280,32			
7005	—	—	414 766,11	2 144 443,80			
н7018У	—	—	414 751,00	2 144 440,48			
6980	—	—	414 765,81	2 144 384,93			
6979	—	—	414 781,68	2 144 319,15			
6978	—	—	414 789,54	2 144 277,44			
6977	—	—	414 790,18	2 144 272,13			
6976	—	—	414 791,13	2 144 255,49			
6975	—	—	414 793,74	2 144 236,03			
6974	—	—	414 792,91	2 144 188,04			
6973	—	—	414 795,05	2 144 151,13			
6972	—	—	414 794,98	2 144 134,85			
н6991У	—	—	414 795,28	2 144 121,26			
н7019У	—	—	414 795,33	2 144 120,61			
н7020У	—	—	414 804,10	2 144 120,53			
6997	—	—	414 805,45	2 144 123,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:34

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
6997	6998	10,33	—	—
6998	6999	17,02		
6999	7000	12,78		
7000	7001	42,33		
7001	7002	24,15		
7002	7003	19,46		
7003	7004	31,27		
7004	7005	167,07		
7005	н7018У	15,47		
н7018У	6980	57,49		
6980	6979	67,67		
6979	6978	42,44		
6978	6977	5,35		
6977	6976	16,67		
6976	6975	19,63		
6975	6974	48,00		
6974	6973	36,97		
6973	6972	16,28		
6972	н6991У	13,59		
н6991У	н7019У	0,65		
н7019У	н7020У	8,77		
н7020У	6997	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403010:34

№ 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	4101 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 101,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 939
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	162
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	31:09:1403001:562
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:12

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
н7260У	—	—	415 097,49	2 144 092,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7216У	—	—	415 097,01	2 144 095,22			
7214	—	—	415 088,88	2 144 137,85			
7213	—	—	415 077,53	2 144 187,47			
7212	—	—	415 066,63	2 144 236,46			
н7265У	—	—	415 041,37	2 144 232,37			
н7251У	—	—	415 043,21	2 144 215,23			
н7250У	—	—	415 045,77	2 144 189,99			
н7249У	—	—	415 048,84	2 144 161,00			
н7248У	—	—	415 061,39	2 144 086,29			
н7247У	—	—	415 061,68	2 144 084,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7263У	—	—	415 066,74	2 144 085,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7264У	—	—	415 066,42	2 144 087,13			
н7260У	—	—	415 097,49	2 144 092,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403010:12		
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			
н7260У	н7216У	2,28	—	—			
н7216У	7214	43,40					
7214	7213	50,90					
7213	7212	50,19					
7212	н7265У	25,59					
н7265У	н7251У	17,24					
н7251У	н7250У	25,37					
н7250У	н7249У	29,15					
н7249У	н7248У	75,76					
н7248У	н7247У	1,42					
н7247У	н7263У	5,12					
н7263У	н7264У	1,48					
н7264У	н7260У	31,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1403010:12		
№ 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, Выгон ул, 14			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4823 ± 24			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 823,00)} = 24$			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	43
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	31:09:1403001:453
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:14

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
н7257У	—	—	415 038,03	2 144 080,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7256У	—	—	415 020,99	2 144 157,53			
н7255У	—	—	415 013,80	2 144 206,71			
н7254У	—	—	415 011,28	2 144 235,29			
н7253У	—	—	415 009,57	2 144 284,32			
7201	—	—	415 009,35	2 144 291,07			
н7276У	—	—	415 007,63	2 144 328,83			
н7277У	—	—	414 995,59	2 144 328,27			
н7266У	—	—	414 996,70	2 144 290,32			
н7267У	—	—	414 997,83	2 144 236,16			
н7268У	—	—	415 000,15	2 144 208,31			
н7269У	—	—	415 006,20	2 144 163,97			
н7270У	—	—	415 023,03	2 144 079,34			
н7271У	—	—	415 023,45	2 144 077,14			
н7272У	—	—	415 027,87	2 144 077,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7273У	—	—	415 027,76	2 144 078,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7274У	—	—	415 037,46	2 144 080,87			
н7257У	—	—	415 038,03	2 144 080,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403010:14

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
н7257У	н7256У	78,42	—	—
н7256У	н7255У	49,70		
н7255У	н7254У	28,69		
н7254У	н7253У	49,06		
н7253У	7201	6,75		
7201	н7276У	37,80		
н7276У	н7277У	12,05		
н7277У	н7266У	37,97		
н7266У	н7267У	54,17		
н7267У	н7268У	27,95		
н7268У	н7269У	44,75		
н7269У	н7270У	86,29		
н7270У	н7271У	2,24		
н7271У	н7272У	4,49		
н7272У	н7273У	0,56		
н7273У	н7274У	9,99		
н7274У	н7257У	0,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1403010:14

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3379 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 379,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:195
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:43							
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
552	414 667,17	2 144 296,46	414 667,17	2 144 296,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
553	414 672,09	2 144 302,51	414 672,09	2 144 302,51			
554	414 673,62	2 144 307,20	414 673,62	2 144 307,20			
555	414 665,88	2 144 319,31	414 665,88	2 144 319,31			
556	414 642,94	2 144 350,21	414 642,94	2 144 350,21			
557	414 624,44	2 144 374,02	414 624,44	2 144 374,02			
558	414 609,38	2 144 397,33	414 609,38	2 144 397,33			
559	414 600,11	2 144 414,55	414 600,11	2 144 414,55			
560	414 580,33	2 144 461,86	414 580,33	2 144 461,86			
6766	414 564,75	2 144 457,03	414 564,75	2 144 457,03			
6771	—	—	414 568,93	2 144 448,40			
562	414 595,49	2 144 393,57	414 595,49	2 144 393,57			
563	414 638,54	2 144 336,62	414 638,54	2 144 336,62			
564	414 642,27	2 144 330,76	414 642,27	2 144 330,76			
565	414 650,95	2 144 316,00	414 650,95	2 144 316,00			
566	414 656,90	2 144 304,11	414 656,90	2 144 304,11			
567	414 658,76	2 144 300,58	414 658,76	2 144 300,58			
568	414 660,61	2 144 298,74	414 660,61	2 144 298,74			
569	414 661,82	2 144 297,72	414 661,82	2 144 297,72			
570	414 663,71	2 144 299,47	414 663,71	2 144 299,47			
552	414 667,17	2 144 296,46	414 667,17	2 144 296,46			

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

31:09:1403010:43

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
552	553	7,80	—	—
553	554	4,93		
554	555	14,37		
555	556	38,48		
556	557	30,15		
557	558	27,75		
558	559	19,56		
559	560	51,28		
560	6766	16,31		
6766	6771	9,59		
6771	562	60,92		
562	563	71,39		
563	564	6,95		
564	565	17,12		
565	566	13,30		
566	567	3,99		
567	568	2,61		
568	569	1,58		
569	570	2,58		
570	552	4,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:43

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:45							
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
6769	414 647,56	2 144 286,22	414 647,56	2 144 286,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6770	414 652,05	2 144 290,25	—	—	—	—	—
568	414 660,61	2 144 298,74	414 660,61	2 144 298,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
567	414 658,76	2 144 300,58	414 658,76	2 144 300,58			
566	414 656,90	2 144 304,11	414 656,90	2 144 304,11			
565	414 650,95	2 144 316,00	414 650,95	2 144 316,00			
564	414 642,27	2 144 330,76	414 642,27	2 144 330,76			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
563	414 638,54	2 144 336,62	414 638,54	2 144 336,62			
562	414 595,49	2 144 393,57	414 595,49	2 144 393,57			
6771	414 568,93	2 144 448,40	414 568,93	2 144 448,40			
6772	414 537,80	2 144 429,27	414 537,80	2 144 429,27			—
6773	414 569,31	2 144 383,11	414 569,31	2 144 383,11			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
613	414 607,44	2 144 342,03	414 607,44	2 144 342,03			
614	414 623,35	2 144 325,18	414 623,35	2 144 325,18			
596	414 610,97	2 144 309,15	414 610,97	2 144 309,15			
597	414 621,40	2 144 298,65	—	—	—	—	—
598	414 618,90	2 144 290,78	—	—			
6767	414 626,43	2 144 285,09	—	—			
6768	414 636,96	2 144 296,62	—	—			
н6797У	—	—	414 622,79	2 144 297,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6783	—	—	414 620,42	2 144 289,63			
н6798У	—	—	414 627,89	2 144 283,90			
н6799У	—	—	414 638,24	2 144 295,36			
6769	414 647,56	2 144 286,22	414 647,56	2 144 286,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:45

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
6769	568	18,08	—	—
568	567	2,61		
567	566	3,99		
566	565	13,30		
565	564	17,12		
564	563	6,95		
563	562	71,39		
562	6771	60,92		
6771	6772	36,54		
6772	6773	55,89		
6773	613	56,05		
613	614	23,17		
614	596	20,25		
596	н6797У	16,77		
н6797У	6783	7,99		
6783	н6798У	9,41		
н6798У	н6799У	15,44		
н6799У	6769	13,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:45

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:46							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6783	414 620,42	2 144 289,63	414 620,42	2 144 289,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
598	414 618,90	2 144 290,78	—	—	—	—	—
597	414 621,40	2 144 298,65	—	—			
н6797У	—	—	414 622,79	2 144 297,26			
596	414 610,97	2 144 309,15	414 610,97	2 144 309,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
628	414 595,78	2 144 318,98	414 595,78	2 144 318,98			
6784	414 592,71	2 144 320,45	414 592,71	2 144 320,45			
6785	414 575,66	2 144 332,23	414 575,66	2 144 332,23			
6786	414 568,88	2 144 336,92	414 568,88	2 144 336,92			
6787	414 552,39	2 144 348,77	414 552,39	2 144 348,77			
6788	414 535,75	2 144 360,27	414 535,75	2 144 360,27			
6789	414 528,28	2 144 365,58	414 528,28	2 144 365,58			
6790	414 507,39	2 144 382,73	414 507,39	2 144 382,73			
6791	414 501,72	2 144 387,94	414 501,72	2 144 387,94			
6792	414 470,24	2 144 419,38	414 470,24	2 144 419,38			
6774	414 453,30	2 144 397,53	414 453,30	2 144 397,53			
6775	414 494,93	2 144 361,34	414 494,93	2 144 361,34			
6776	414 522,72	2 144 338,96	414 522,72	2 144 338,96			
6777	414 538,63	2 144 327,97	414 538,63	2 144 327,97			
6778	414 556,28	2 144 316,33	414 556,28	2 144 316,33			
6779	414 581,50	2 144 303,43	414 581,50	2 144 303,43			
6780	414 592,24	2 144 298,03	414 592,24	2 144 298,03			
6781	414 609,61	2 144 290,48	414 609,61	2 144 290,48			
6782	414 618,70	2 144 287,67	414 618,70	2 144 287,67			
6783	414 620,42	2 144 289,63	414 620,42	2 144 289,63			

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

31:09:1403010:46

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
6783	н6797У	7,99	—	—
н6797У	596	16,77		
596	628	18,09		
628	6784	3,40		
6784	6785	20,72		
6785	6786	8,24		
6786	6787	20,31		
6787	6788	20,23		
6788	6789	9,16		
6789	6790	27,03		
6790	6791	7,70		
6791	6792	44,49		
6792	6774	27,65		
6774	6775	55,16		
6775	6776	35,68		
6776	6777	19,34		
6777	6778	21,14		
6778	6779	28,33		
6779	6780	12,02		
6780	6781	18,94		
6781	6782	9,51		
6782	6783	2,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4566 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 566,00) = 24

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:77							
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
н6830У	—	—	414 726,70	2 144 153,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
490	414 744,90	2 144 169,42	414 744,90	2 144 169,42			
489	414 744,00	2 144 221,72	414 744,00	2 144 221,72			
488	414 740,96	2 144 278,60	414 740,96	2 144 278,60			
487	414 729,09	2 144 324,50	414 729,09	2 144 324,50			
6810	414 696,42	2 144 384,03	414 696,42	2 144 384,03			
6811	414 685,35	2 144 377,79	414 685,35	2 144 377,79			
6812	414 700,13	2 144 353,23	414 700,13	2 144 353,23			
6813	414 719,10	2 144 304,40	414 719,10	2 144 304,40			
6814	414 720,28	2 144 266,83	414 720,28	2 144 266,83			
6815	414 720,73	2 144 255,10	414 720,73	2 144 255,10			
6816	414 723,72	2 144 225,43	414 723,72	2 144 225,43			
6817	414 723,14	2 144 216,05	—	—	—	—	—
6818	414 713,09	2 144 211,11	—	—			
6819	414 694,50	2 144 199,42	—	—			
6820	414 700,04	2 144 189,77	—	—			
6821	414 714,44	2 144 170,24	—	—			
474	414 725,68	2 144 152,91	—	—			
н6831У	—	—	414 723,27	2 144 217,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6832У	—	—	414 712,39	2 144 212,10			
н6833У	—	—	414 693,98	2 144 199,56			
н6834У	—	—	414 700,43	2 144 190,64			
н6835У	—	—	414 707,74	2 144 181,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6836У	—	—	414 715,64	2 144 170,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6837У	—	—	414 715,41	2 144 170,24			
н6830У	—	—	414 726,70	2 144 153,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403010:77		
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		
н6830У	490	23,98	—		—		
490	489	52,31					
489	488	56,96					
488	487	47,41					
487	6810	67,91					
6810	6811	12,71					
6811	6812	28,66					
6812	6813	52,39					
6813	6814	37,59					
6814	6815	11,74					
6815	6816	29,82					
6816	н6831У	7,53					
н6831У	н6832У	12,33					
н6832У	н6833У	22,28					
н6833У	н6834У	11,01					
н6834У	н6835У	11,87					
н6835У	н6836У	13,41					
н6836У	н6837У	0,32					
н6837У	н6830У	19,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4983 ± 25				

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 983,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:39

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
450	414 744,68	2 144 147,61	414 744,68	2 144 147,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
451	414 752,90	2 144 163,56	414 752,90	2 144 163,56			
452	414 751,92	2 144 177,03	414 751,92	2 144 177,03			
453	414 749,26	2 144 223,20	414 749,26	2 144 223,20			
6823	414 749,58	2 144 245,15	414 749,58	2 144 245,15			
6824	414 746,25	2 144 287,17	414 746,25	2 144 287,17			
6825	414 737,67	2 144 328,34	414 737,67	2 144 328,34			
6826	414 697,77	2 144 403,72	414 697,77	2 144 403,72			
6827	414 646,48	2 144 526,10	414 646,48	2 144 526,10			
6828	414 635,23	2 144 518,78	414 635,23	2 144 518,78			
6829	414 688,26	2 144 398,90	414 688,26	2 144 398,90			
6810	—	—	414 696,42	2 144 384,03			
487	414 729,09	2 144 324,50	414 729,09	2 144 324,50			
488	414 740,96	2 144 278,60	414 740,96	2 144 278,60			
489	414 744,00	2 144 221,72	414 744,00	2 144 221,72			
490	414 744,90	2 144 169,42	414 744,90	2 144 169,42			
474	414 725,68	2 144 152,91	—	—	—	—	—
6822	414 738,14	2 144 140,96	—	—			
н6830У	—	—	414 726,70	2 144 153,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6929У	—	—	414 725,13	2 144 152,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6930У	—	—	414 732,32	2 144 143,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6931У	—	—	414 737,03	2 144 138,76			
н6932У	—	—	414 738,56	2 144 140,79			
450	414 744,68	2 144 147,61	414 744,68	2 144 147,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:39

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
450	451	17,94	—	—
451	452	13,51		
452	453	46,25		
453	6823	21,95		
6823	6824	42,15		
6824	6825	42,05		
6825	6826	85,29		
6826	6827	132,69		
6827	6828	13,42		
6828	6829	131,09		
6829	6810	16,96		
6810	487	67,91		
487	488	47,41		
488	489	56,96		
489	490	52,31		
490	н6830У	23,98		
н6830У	н6929У	2,32		
н6929У	н6930У	11,44		
н6930У	н6931У	6,47		
н6931У	н6932У	2,54		
н6932У	450	9,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:39

№ 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	3943 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 943,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:41

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
н6833У	—	—	414 693,98	2 144 199,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6832У	—	—	414 712,39	2 144 212,10			
н6831У	—	—	414 723,27	2 144 217,91			
6816	—	—	414 723,72	2 144 225,43			
6815	—	—	414 720,73	2 144 255,10			
6814	—	—	414 720,28	2 144 266,83			
6848	414 717,65	2 144 265,80	414 717,65	2 144 265,80			
6849	414 707,32	2 144 261,12	414 707,32	2 144 261,12			
6850	414 701,31	2 144 257,26	414 701,31	2 144 257,26			
6851	414 677,85	2 144 245,13	414 677,85	2 144 245,13			
6852	414 676,80	2 144 244,15	414 676,80	2 144 244,15			
6842	414 668,32	2 144 240,54	—	—	—	—	—
6843	414 673,07	2 144 231,10	—	—			
6844	414 671,14	2 144 229,93	—	—			
6845	414 678,12	2 144 216,03	—	—			
6846	414 690,48	2 144 199,31	—	—			
6847	414 718,76	2 144 218,79	—	—			
н6853У	—	—	414 668,36	2 144 239,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6854У	—	—	414 670,74	2 144 234,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6855У	—	—	414 673,45	2 144 229,33			
н6856У	—	—	414 692,43	2 144 198,60			
н6833У	—	—	414 693,98	2 144 199,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:41

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
н6833У	н6832У	22,28	—	—
н6832У	н6831У	12,33		
н6831У	6816	7,53		
6816	6815	29,82		
6815	6814	11,74		
6814	6848	2,82		
6848	6849	11,34		
6849	6850	7,14		
6850	6851	26,41		
6851	6852	1,44		
6852	н6853У	9,68		
н6853У	н6854У	5,35		
н6854У	н6855У	5,94		
н6855У	н6856У	36,12		
н6856У	н6833У	1,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2215 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 215,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:42							
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
524	68 466,82	47 832,45	—	—	—	—	—
551	68 451,92	47 822,00	—	—			
550	68 429,34	47 810,71	—	—			
549	68 435,97	47 795,06	—	—			
548	68 444,45	47 798,65	—	—			
547	68 445,51	47 799,63	—	—			
546	68 468,96	47 811,76	—	—			
545	68 474,97	47 815,62	—	—			
544	68 485,30	47 820,30	—	—			
543	68 486,75	47 858,90	—	—			
542	68 467,78	47 907,73	—	—			
541	68 453,00	47 932,29	—	—			
540	68 447,50	47 933,28	—	—			
539	68 444,67	47 931,98	—	—			
538	68 420,53	47 969,21	—	—			
537	68 398,92	48 012,17	—	—			
536	68 383,10	48 048,84	—	—			
535	68 373,52	48 076,25	—	—			
534	68 361,03	48 075,70	—	—			
533	68 383,05	48 020,64	—	—			
532	68 406,96	47 964,64	—	—			
531	68 419,69	47 947,04	—	—			
530	68 431,17	47 928,68	—	—			
529	68 449,02	47 900,68	—	—			
528	68 465,89	47 867,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	68 470,05	47 853,23	—	—	—	—	—
526	68 471,70	47 845,07	—	—			
525	68 469,77	47 838,89	—	—			
6852	—	—	414 676,80	2 144 244,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6851	—	—	414 677,85	2 144 245,13			
6850	—	—	414 701,31	2 144 257,26			
6849	—	—	414 707,32	2 144 261,12			
6848	—	—	414 717,65	2 144 265,80			
6814	—	—	414 720,28	2 144 266,83			
6813	—	—	414 719,10	2 144 304,40			
6812	—	—	414 700,13	2 144 353,23			
6811	—	—	414 685,35	2 144 377,79			
н6891У	—	—	414 679,49	2 144 378,74			
н6892У	—	—	414 676,80	2 144 377,52			
н6893У	—	—	414 652,80	2 144 415,20			
н6894У	—	—	414 631,19	2 144 458,05			
н6895У	—	—	414 615,54	2 144 494,69			
н6891У	—	—	414 606,31	2 144 521,42			
н6892У	—	—	414 594,51	2 144 520,66			
н6893У	—	—	414 615,42	2 144 466,61			
н6894У	—	—	414 639,09	2 144 410,65			
н6895У	—	—	414 651,83	2 144 393,00			
н6896У	—	—	414 663,28	2 144 374,63			
н6897У	—	—	414 681,12	2 144 346,55			
н6898У	—	—	414 697,82	2 144 313,33			
н6899У	—	—	414 702,00	2 144 298,96			
н6900У	—	—	414 703,87	2 144 290,70			
н6901У	—	—	414 701,88	2 144 284,44			
н6902У	—	—	414 698,97	2 144 277,90			
н6903У	—	—	414 683,85	2 144 267,27			
н6904У	—	—	414 661,74	2 144 256,08			
н6853У	—	—	414 668,36	2 144 239,41			
6852	—	—	414 676,80	2 144 244,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:42				
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
6852	6851	1,44	—	—
6851	6850	26,41		
6850	6849	7,14		
6849	6848	11,34		
6848	6814	2,82		
6814	6813	37,59		
6813	6812	52,39		
6812	6811	28,66		
6811	н6891У	5,94		
н6891У	н6892У	2,95		
н6892У	н6893У	44,67		
н6893У	н6894У	47,99		
н6894У	н6895У	39,84		
н6895У	н6891У	28,28		
н6891У	н6892У	11,82		
н6892У	н6893У	57,95		
н6893У	н6894У	60,76		
н6894У	н6895У	21,77		
н6895У	н6896У	21,65		
н6896У	н6897У	33,27		
н6897У	н6898У	37,18		
н6898У	н6899У	14,97		
н6899У	н6900У	8,47		
н6900У	н6901У	6,57		
н6901У	н6902У	7,16		
н6902У	н6903У	18,48		
н6903У	н6904У	24,78		
н6904У	н6853У	17,94		
н6853У	6852	9,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4947 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 947,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:44

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	68 419,47	47 834,04	—	—	—	—	—
550	68 429,34	47 810,71	—	—			
573	68 451,93	47 822,00	—	—			
524	68 466,82	47 832,45	—	—			
525	68 469,77	47 838,89	—	—			
526	68 471,70	47 845,07	—	—			
527	68 470,05	47 853,23	—	—			
528	68 465,89	47 867,56	—	—			
529	68 449,02	47 900,68	—	—			
580	68 431,18	47 928,68	—	—			
531	68 419,69	47 947,04	—	—			
532	68 406,96	47 964,64	—	—			
533	68 383,05	48 020,64	—	—			
534	68 361,03	48 075,70	—	—			
585	68 345,31	48 074,56	—	—			
586	68 366,91	48 011,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	68 392,38	47 949,00	—	—	—	—	—
588	68 400,62	47 934,97	—	—			
589	68 419,45	47 912,22	—	—			
590	68 431,13	47 896,03	—	—			
591	68 440,82	47 875,68	—	—			
592	68 443,52	47 864,24	—	—			
593	68 442,46	47 857,09	—	—			
594	68 437,67	47 849,69	—	—			
595	68 426,94	47 840,74	—	—			
н6904У	—	—	414 661,74	2 144 256,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6903У	—	—	414 683,85	2 144 267,27			
н6902У	—	—	414 698,97	2 144 277,90			
н6901У	—	—	414 701,88	2 144 284,44			
н6900У	—	—	414 703,87	2 144 290,70			
н6899У	—	—	414 702,00	2 144 298,96			
н6898У	—	—	414 697,82	2 144 313,33			
н6897У	—	—	414 681,12	2 144 346,55			
н6896У	—	—	414 663,28	2 144 374,63			
н6895У	—	—	414 651,83	2 144 393,00			
н6894У	—	—	414 639,09	2 144 410,65			
н6893У	—	—	414 615,42	2 144 466,61			
н6892У	—	—	414 594,51	2 144 520,66			
6764	—	—	414 577,66	2 144 520,06			
6763	—	—	414 599,32	2 144 456,53			
6762	—	—	414 624,73	2 144 394,50			
6761	—	—	414 632,97	2 144 380,47			
6760	—	—	414 651,80	2 144 357,72			
6759	—	—	414 663,48	2 144 341,53			
6758	—	—	414 673,17	2 144 321,18			
6757	—	—	414 675,87	2 144 309,74			
6756	—	—	414 674,81	2 144 302,59			
6755	—	—	414 670,02	2 144 295,19			
676	—	—	414 669,56	2 144 294,80			
6745	—	—	414 665,87	2 144 290,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
6744	—	—	414 661,04	2 144 285,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6743	—	—	414 655,81	2 144 281,19			
н6905У	—	—	414 656,85	2 144 277,24			
н6906У	—	—	414 658,65	2 144 271,63			
н6907У	—	—	414 657,04	2 144 271,07			
н6908У	—	—	414 660,14	2 144 263,26			
н6909У	—	—	414 658,57	2 144 262,44			
н6904У	—	—	414 661,74	2 144 256,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:44

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
н6904У	н6903У	24,78	—	—
н6903У	н6902У	18,48		
н6902У	н6901У	7,16		
н6901У	н6900У	6,57		
н6900У	н6899У	8,47		
н6899У	н6898У	14,97		
н6898У	н6897У	37,18		
н6897У	н6896У	33,27		
н6896У	н6895У	21,65		
н6895У	н6894У	21,77		
н6894У	н6893У	60,76		
н6893У	н6892У	57,95		
н6892У	6764	16,86		
6764	6763	67,12		
6763	6762	67,03		
6762	6761	16,27		
6761	6760	29,53		
6760	6759	19,96		
6759	6758	22,54		
6758	6757	11,75		
6757	6756	7,23		

1	2	3	4	5
6756	6755	8,81	—	—
6755	676	0,60		
676	6745	5,61		
6745	6744	6,89		
6744	6743	6,87		
6743	н6905У	4,08		
н6905У	н6906У	5,89		
н6906У	н6907У	1,70		
н6907У	н6908У	8,40		
н6908У	н6909У	1,77		
н6909У	н6904У	7,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6046 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 046,00) = 27
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403010:38

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	414 766,43	2 144 152,47	414 766,43	2 144 152,47	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
432	414 766,49	2 144 168,16	414 766,49	2 144 168,16			
433	414 765,51	2 144 183,06	414 765,51	2 144 183,06			
434	414 764,87	2 144 210,85	414 764,87	2 144 210,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	414 763,99	2 144 237,56	414 763,99	2 144 237,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
436	414 763,41	2 144 253,43	414 763,41	2 144 253,43			
437	414 763,20	2 144 261,72	414 763,20	2 144 261,72			
438	414 762,09	2 144 280,44	414 762,09	2 144 280,44			
439	414 760,52	2 144 299,00	414 760,52	2 144 299,00			
440	414 759,51	2 144 308,31	414 759,51	2 144 308,31			
6926	414 758,13	2 144 313,23	414 758,13	2 144 313,23			
6925	414 750,80	2 144 336,33	414 750,80	2 144 336,33			
6924	414 687,11	2 144 475,51	414 687,11	2 144 475,51			
6923	414 675,79	2 144 470,84	414 675,79	2 144 470,84			
6922	414 739,02	2 144 330,40	414 739,02	2 144 330,40			
6921	414 748,65	2 144 291,08	414 748,65	2 144 291,08			
6920	414 751,27	2 144 245,47	414 751,27	2 144 245,47			
453	414 749,26	2 144 223,20	414 749,26	2 144 223,20			
452	414 751,92	2 144 177,03	414 751,92	2 144 177,03			
451	414 752,90	2 144 163,56	414 752,90	2 144 163,56			
450	414 744,68	2 144 147,61	414 744,68	2 144 147,61			
6928	414 738,78	2 144 138,26	—	—	—	—	—
6927	414 747,04	2 144 131,28	—	—			
430	414 764,56	2 144 126,38	—	—			
н6947У	—	—	414 738,44	2 144 138,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6948У	—	—	414 743,76	2 144 134,28			
н6949У	—	—	414 743,52	2 144 133,72			
н6950У	—	—	414 746,24	2 144 131,95			
н6951У	—	—	414 750,12	2 144 130,51			
н6952У	—	—	414 749,45	2 144 128,21			
н6953У	—	—	414 756,83	2 144 125,80			
н6954У	—	—	414 764,03	2 144 124,05			
431	414 766,43	2 144 152,47	414 766,43	2 144 152,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403010:38		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
431	432	15,69	—	—
432	433	14,93		
433	434	27,80		
434	435	26,72		
435	436	15,88		
436	437	8,29		
437	438	18,75		
438	439	18,63		
439	440	9,36		
440	6926	5,11		
6926	6925	24,24		
6925	6924	153,06		
6924	6923	12,25		
6923	6922	154,02		
6922	6921	40,48		
6921	6920	45,69		
6920	453	22,36		
453	452	46,25		
452	451	13,51		
451	450	17,94		
450	н6947У	11,37		
н6947У	н6948У	6,55		
н6948У	н6949У	0,61		
н6949У	н6950У	3,25		
н6950У	н6951У	4,14		
н6951У	н6952У	2,40		
н6952У	н6953У	7,76		
н6953У	н6954У	7,41		
н6954У	431	28,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:38

№ 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	5035 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 035,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	414 776,03	2 144 135,25	414 776,03	2 144 135,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
405	414 776,09	2 144 139,26	414 776,09	2 144 139,26			
406	414 774,65	2 144 155,24	414 774,65	2 144 155,24			
407	414 774,35	2 144 173,70	414 774,35	2 144 173,70			
408	414 772,78	2 144 211,01	414 772,78	2 144 211,01			
409	414 771,73	2 144 223,42	414 771,73	2 144 223,42			
410	414 772,03	2 144 258,70	414 772,03	2 144 258,70			
411	414 771,12	2 144 264,78	414 771,12	2 144 264,78			
412	414 765,13	2 144 319,61	414 765,13	2 144 319,61			
413	414 754,90	2 144 356,50	414 754,90	2 144 356,50			
414	414 747,53	2 144 376,85	414 747,53	2 144 376,85			
415	414 741,36	2 144 391,59	414 741,36	2 144 391,59			
6946	414 703,60	2 144 508,76	414 703,60	2 144 508,76			
6945	414 692,30	2 144 511,85	414 692,30	2 144 511,85			
6944	414 705,96	2 144 466,38	414 705,96	2 144 466,38			
6943	414 704,98	2 144 466,15	414 704,98	2 144 466,15			
6942	414 712,22	2 144 444,07	414 712,22	2 144 444,07			
6941	414 726,91	2 144 398,71	414 726,91	2 144 398,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
6940	414 730,39	2 144 390,49	414 730,39	2 144 390,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6939	414 746,37	2 144 350,72	414 746,37	2 144 350,72			
6938	414 756,25	2 144 323,12	414 756,25	2 144 323,12			
440	414 759,51	2 144 308,31	414 759,51	2 144 308,31			
439	414 760,52	2 144 299,00	414 760,52	2 144 299,00			
438	414 762,09	2 144 280,44	414 762,09	2 144 280,44			
437	414 763,20	2 144 261,72	414 763,20	2 144 261,72			
436	414 763,41	2 144 253,43	414 763,41	2 144 253,43			
435	414 763,99	2 144 237,56	414 763,99	2 144 237,56			
434	414 764,87	2 144 210,85	414 764,87	2 144 210,85			
433	414 765,51	2 144 183,06	414 765,51	2 144 183,06			
432	414 766,49	2 144 168,16	414 766,49	2 144 168,16			
431	414 766,43	2 144 152,47	414 766,43	2 144 152,47			
430	414 764,56	2 144 126,38	—	—	—	—	—
6937	414 775,36	2 144 125,61	—	—			
н6954У	—	—	414 764,03	2 144 124,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6963У	—	—	414 763,99	2 144 122,92			
н6964У	—	—	414 768,27	2 144 122,15			
н6965У	—	—	414 775,48	2 144 120,98			
404	414 776,03	2 144 135,25	414 776,03	2 144 135,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:37

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
404	405	4,01	—	—
405	406	16,04		
406	407	18,46		
407	408	37,34		
408	409	12,45		
409	410	35,28		
410	411	6,15		
411	412	55,16		
412	413	38,28		

1	2	3	4	5
413	414	21,64	—	—
414	415	15,98		
415	6946	123,10		
6946	6945	11,71		
6945	6944	47,48		
6944	6943	1,01		
6943	6942	23,24		
6942	6941	47,68		
6941	6940	8,93		
6940	6939	42,86		
6939	6938	29,32		
6938	440	15,16		
440	439	9,36		
439	438	18,63		
438	437	18,75		
437	436	8,29		
436	435	15,88		
435	434	26,72		
434	433	27,80		
433	432	14,93		
432	431	15,69		
431	н6954У	28,52		
н6954У	н6963У	1,13		
н6963У	н6964У	4,35		
н6964У	н6965У	7,30		
н6965У	404	14,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3753 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3 \cdot 753,00)} = 21$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:36							
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
363	414 785,97	2 144 121,82	414 785,97	2 144 121,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
388	414 785,43	2 144 138,29	414 785,43	2 144 138,29			
387	414 783,63	2 144 151,65	414 783,63	2 144 151,65			
386	414 782,10	2 144 166,30	414 782,10	2 144 166,30			
385	414 781,44	2 144 182,58	414 781,44	2 144 182,58			
384	414 780,39	2 144 208,06	414 780,39	2 144 208,06			
383	414 781,61	2 144 233,10	414 781,61	2 144 233,10			
382	414 780,31	2 144 253,64	414 780,31	2 144 253,64			
381	414 780,21	2 144 265,91	414 780,21	2 144 265,91			
380	414 781,46	2 144 275,99	414 781,46	2 144 275,99			
379	414 780,61	2 144 289,22	414 780,61	2 144 289,22			
378	414 778,26	2 144 301,68	414 778,26	2 144 301,68			
377	414 756,52	2 144 387,96	414 756,52	2 144 387,96			
376	414 722,06	2 144 497,98	414 722,06	2 144 497,98			
6962	414 702,45	2 144 512,35	414 702,45	2 144 512,35			
6946	—	—	414 703,60	2 144 508,76			
415	414 741,36	2 144 391,59	414 741,36	2 144 391,59			
414	414 747,53	2 144 376,85	414 747,53	2 144 376,85			
413	414 754,90	2 144 356,50	414 754,90	2 144 356,50			
412	414 765,13	2 144 319,61	414 765,13	2 144 319,61			
411	414 771,12	2 144 264,78	414 771,12	2 144 264,78			
410	414 772,03	2 144 258,70	414 772,03	2 144 258,70			
409	414 771,73	2 144 223,42	414 771,73	2 144 223,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	414 772,78	2 144 211,01	414 772,78	2 144 211,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
407	414 774,35	2 144 173,70	414 774,35	2 144 173,70			
406	414 774,65	2 144 155,24	414 774,65	2 144 155,24			
405	414 776,09	2 144 139,26	414 776,09	2 144 139,26			
404	414 776,03	2 144 135,25	414 776,03	2 144 135,25			
6961	414 775,78	2 144 121,79	—	—	—	—	—
н6965У	—	—	414 775,48	2 144 120,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6982У	—	—	414 775,20	2 144 117,50			
н6983У	—	—	414 785,61	2 144 117,50			
н6984У	—	—	414 785,93	2 144 120,80			
363	414 785,97	2 144 121,82	414 785,97	2 144 121,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403010:36

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
363	388	16,48	—	—
388	387	13,48		
387	386	14,73		
386	385	16,29		
385	384	25,50		
384	383	25,07		
383	382	20,58		
382	381	12,27		
381	380	10,16		
380	379	13,26		
379	378	12,68		
378	377	88,98		
377	376	115,29		
376	6962	24,31		
6962	6946	3,77		
6946	415	123,10		
415	414	15,98		
414	413	21,64		

1	2	3	4	5
413	412	38,28	—	—
412	411	55,16		
411	410	6,15		
410	409	35,28		
409	408	12,45		
408	407	37,34		
407	406	18,46		
406	405	16,04		
405	404	4,01		
404	н6965У	14,28		
н6965У	н6982У	3,49		
н6982У	н6983У	10,41		
н6983У	н6984У	3,32		
н6984У	363	1,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4252 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 252,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403010:35

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
н6991У	—	—	414 795,28	2 144 121,26	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
6972	414 794,98	2 144 134,85	414 794,98	2 144 134,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6973	414 795,05	2 144 151,13	414 795,05	2 144 151,13			
6974	414 792,91	2 144 188,04	414 792,91	2 144 188,04			
6975	414 793,74	2 144 236,03	414 793,74	2 144 236,03			
6976	414 791,13	2 144 255,49	414 791,13	2 144 255,49			
6977	414 790,18	2 144 272,13	414 790,18	2 144 272,13			
6978	414 789,54	2 144 277,44	414 789,54	2 144 277,44			
6979	414 781,68	2 144 319,15	414 781,68	2 144 319,15			
6980	414 765,81	2 144 384,93	414 765,81	2 144 384,93			
н7018У	—	—	414 751,00	2 144 440,48			
6981	414 734,60	2 144 501,44	414 734,60	2 144 501,44			
376	414 722,06	2 144 497,98	414 722,06	2 144 497,98			
377	414 756,52	2 144 387,96	414 756,52	2 144 387,96			
378	414 778,26	2 144 301,68	414 778,26	2 144 301,68			
379	414 780,61	2 144 289,22	414 780,61	2 144 289,22			
380	414 781,46	2 144 275,99	414 781,46	2 144 275,99			
381	414 780,21	2 144 265,91	414 780,21	2 144 265,91			
382	414 780,31	2 144 253,64	414 780,31	2 144 253,64			
383	414 781,61	2 144 233,10	414 781,61	2 144 233,10			
384	414 780,39	2 144 208,06	414 780,39	2 144 208,06			
385	414 781,44	2 144 182,58	414 781,44	2 144 182,58			
386	414 782,10	2 144 166,30	414 782,10	2 144 166,30			
387	414 783,63	2 144 151,65	414 783,63	2 144 151,65			
388	414 785,43	2 144 138,29	414 785,43	2 144 138,29			
363	414 785,97	2 144 121,82	414 785,97	2 144 121,82			
6970	414 794,76	2 144 121,49	—	—	—	—	—
6971	414 794,69	2 144 130,01	—	—			
н6992У	—	—	414 790,19	2 144 121,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6991У	—	—	414 795,28	2 144 121,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:35

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

1	2	3	4	5
н6991У	6972	13,59	—	—
6972	6973	16,28		
6973	6974	36,97		
6974	6975	48,00		
6975	6976	19,63		
6976	6977	16,67		
6977	6978	5,35		
6978	6979	42,44		
6979	6980	67,67		
6980	н7018У	57,49		
н7018У	6981	63,13		
6981	376	13,01		
376	377	115,29		
377	378	88,98		
378	379	12,68		
379	380	13,26		
380	381	10,16		
381	382	12,27		
382	383	20,58		
383	384	25,07		
384	385	25,50		
385	386	16,29		
386	387	14,73		
387	388	13,48		
388	363	16,48		
363	н6992У	4,25		
н6992У	н6991У	5,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3862 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3 \cdot 862,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:32

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
283	414 815,58	2 144 096,61	414 815,58	2 144 096,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
307	414 821,82	2 144 116,55	414 821,82	2 144 116,55			
306	414 825,04	2 144 124,55	414 825,04	2 144 124,55			
305	414 826,87	2 144 142,94	414 826,87	2 144 142,94			
304	414 826,52	2 144 204,67	414 826,52	2 144 204,67			
303	414 825,66	2 144 279,37	414 825,66	2 144 279,37			
302	414 822,02	2 144 298,64	414 822,02	2 144 298,64			
301	414 803,33	2 144 393,59	414 803,33	2 144 393,59			
300	414 800,31	2 144 407,88	414 800,31	2 144 407,88			
299	414 799,47	2 144 424,66	414 799,47	2 144 424,66			
7030	—	—	414 794,42	2 144 488,43			
7008	414 794,20	2 144 491,20	414 794,20	2 144 491,20			
320	414 777,84	2 144 492,58	414 777,84	2 144 492,58			
321	414 781,44	2 144 447,91	414 781,44	2 144 447,91			
322	414 788,31	2 144 402,47	414 788,31	2 144 402,47			
323	414 799,66	2 144 363,53	414 799,66	2 144 363,53			
324	414 806,09	2 144 337,23	414 806,09	2 144 337,23			
325	414 818,71	2 144 280,58	414 818,71	2 144 280,58			
326	414 819,85	2 144 248,54	414 819,85	2 144 248,54			
327	414 818,88	2 144 206,22	414 818,88	2 144 206,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
328	414 819,43	2 144 178,01	414 819,43	2 144 178,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
329	414 820,43	2 144 152,58	414 820,43	2 144 152,58			
330	414 820,44	2 144 134,30	414 820,44	2 144 134,30			
331	414 820,47	2 144 130,75	414 820,47	2 144 130,75			
332	414 820,03	2 144 128,70	414 820,03	2 144 128,70			
333	414 818,34	2 144 124,82	414 818,34	2 144 124,82			
334	414 810,12	2 144 121,67	414 810,12	2 144 121,67			
7009	414 807,79	2 144 117,14	414 807,79	2 144 117,14			
7010	414 806,61	2 144 114,57	414 806,61	2 144 114,57			
7011	414 804,92	2 144 110,98	414 804,92	2 144 110,98			
7007	414 801,26	2 144 102,02	—	—	—	—	—
н7031У	—	—	414 801,31	2 144 101,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7032У	—	—	414 806,64	2 144 099,47			
283	414 815,58	2 144 096,61	414 815,58	2 144 096,61			

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

31:09:1403010:32

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
283	307	20,89	—	—
307	306	8,62		
306	305	18,48		
305	304	61,73		
304	303	74,70		
303	302	19,61		
302	301	96,77		
301	300	14,61		
300	299	16,80		
299	7030	63,97		
7030	7008	2,78		
7008	320	16,42		
320	321	44,81		
321	322	45,96		
322	323	40,56		

1	2	3	4	5
323	324	27,07	—	—
324	325	58,04		
325	326	32,06		
326	327	42,33		
327	328	28,22		
328	329	25,45		
329	330	18,28		
330	331	3,55		
331	332	2,10		
332	333	4,23		
333	334	8,80		
334	7009	5,09		
7009	7010	2,83		
7010	7011	3,97		
7011	н7031У	10,14		
н7031У	н7032У	5,70		
н7032У	283	9,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3904 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 904,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:85

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
285	414 831,43	2 144 089,02	414 831,43	2 144 089,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7039	414 850,47	2 144 087,56	414 850,47	2 144 087,56			
7040	414 850,89	2 144 113,30	414 850,89	2 144 113,30			
7041	414 850,54	2 144 113,29	414 850,54	2 144 113,29			
7042	414 850,51	2 144 126,74	414 850,51	2 144 126,74			
7043	414 850,02	2 144 126,75	414 850,02	2 144 126,75			
7044	414 848,96	2 144 216,37	414 848,96	2 144 216,37			
7045	414 847,54	2 144 271,59	414 847,54	2 144 271,59			
7046	414 843,71	2 144 315,13	414 843,71	2 144 315,13			
7047	414 835,20	2 144 358,43	414 835,20	2 144 358,43			
7048	414 827,65	2 144 394,01	414 827,65	2 144 394,01			
7049	414 825,54	2 144 404,90	414 825,54	2 144 404,90			
7028	—	—	414 812,69	2 144 403,06			
295	414 809,48	2 144 402,60	414 809,48	2 144 402,60			
294	414 811,03	2 144 386,75	414 811,03	2 144 386,75			
293	414 816,47	2 144 372,67	414 816,47	2 144 372,67			
292	414 832,13	2 144 304,38	414 832,13	2 144 304,38			
291	414 835,24	2 144 288,70	414 835,24	2 144 288,70			
290	414 835,84	2 144 272,50	414 835,84	2 144 272,50			
289	414 835,51	2 144 245,57	414 835,51	2 144 245,57			
288	414 833,89	2 144 219,50	414 833,89	2 144 219,50			
287	414 834,27	2 144 159,17	414 834,27	2 144 159,17			
286	414 834,17	2 144 127,69	414 834,17	2 144 127,69			
285	414 831,43	2 144 089,02	414 831,43	2 144 089,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:85

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
285	7039	19,10	—	—
7039	7040	25,74		
7040	7041	0,35		
7041	7042	13,45		
7042	7043	0,49		
7043	7044	89,63		
7044	7045	55,24		
7045	7046	43,71		
7046	7047	44,13		
7047	7048	36,37		
7048	7049	11,09		
7049	7028	12,98		
7028	295	3,24		
295	294	15,93		
294	293	15,09		
293	292	70,06		
292	291	15,99		
291	290	16,21		
290	289	26,93		
289	288	26,12		
288	287	60,33		
287	286	31,48		
286	285	38,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 700,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:28

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
н7081У	—	—	414 876,42	2 144 078,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	414 878,06	2 144 096,80	414 878,06	2 144 096,80			
202	414 875,72	2 144 114,07	414 875,72	2 144 114,07			
201	414 876,20	2 144 121,37	414 876,20	2 144 121,37			
200	414 875,72	2 144 149,52	414 875,72	2 144 149,52			
199	414 875,78	2 144 173,73	414 875,78	2 144 173,73			
198	414 875,10	2 144 201,10	414 875,10	2 144 201,10			
197	414 873,08	2 144 221,79	414 873,08	2 144 221,79			
196	414 871,65	2 144 244,85	414 871,65	2 144 244,85			
195	414 871,46	2 144 259,02	414 871,46	2 144 259,02			
194	414 869,98	2 144 286,10	414 869,98	2 144 286,10			
193	414 858,82	2 144 352,96	414 858,82	2 144 352,96			
192	414 837,54	2 144 479,82	414 837,54	2 144 479,82			
7064	414 825,83	2 144 482,36	414 825,83	2 144 482,36			
н7092У	—	—	414 833,54	2 144 437,90			
7065	414 846,48	2 144 363,56	414 846,48	2 144 363,56			
7066	414 859,76	2 144 286,47	414 859,76	2 144 286,47			
7067	414 862,03	2 144 263,51	414 862,03	2 144 263,51			
7068	414 862,70	2 144 244,61	414 862,70	2 144 244,61			
7069	414 862,42	2 144 222,52	414 862,42	2 144 222,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
7070	414 862,95	2 144 197,25	414 862,95	2 144 197,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7071	414 863,18	2 144 175,10	414 863,18	2 144 175,10			
7072	414 864,55	2 144 146,83	414 864,55	2 144 146,83			
7073	414 864,11	2 144 123,66	414 864,11	2 144 123,66			
7074	414 864,97	2 144 099,62	414 864,97	2 144 099,62			
7075	414 864,46	2 144 089,63	414 864,46	2 144 089,63			
7076	414 862,61	2 144 082,03	—	—	—	—	—
7077	414 870,62	2 144 080,36	—	—			
205	414 876,16	2 144 079,83	—	—			
204	414 877,48	2 144 091,34	—	—			
н7082У	—	—	414 862,57	2 144 082,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7083У	—	—	414 863,00	2 144 082,68			
н7084У	—	—	414 862,77	2 144 081,60			
н7081У	—	—	414 876,42	2 144 078,03			

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

31:09:1403010:28

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
н7081У	203	18,84	—	—
203	202	17,43		
202	201	7,32		
201	200	28,15		
200	199	24,21		
199	198	27,38		
198	197	20,79		
197	196	23,10		
196	195	14,17		
195	194	27,12		
194	193	67,78		
193	192	128,63		
192	7064	11,98		
7064	н7092У	45,12		
н7092У	7065	75,46		

1	2	3	4	5
7065	7066	78,23	—	—
7066	7067	23,07		
7067	7068	18,91		
7068	7069	22,09		
7069	7070	25,28		
7070	7071	22,15		
7071	7072	28,30		
7072	7073	23,17		
7073	7074	24,06		
7074	7075	10,00		
7075	н7082У	7,13		
н7082У	н7083У	0,44		
н7083У	н7084У	1,10		
н7084У	н7081У	14,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4418 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 418,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403010:27

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
7079	414 887,26	2 144 076,62	414 887,26	2 144 076,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
178	414 889,11	2 144 092,88	414 889,11	2 144 092,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	414 887,48	2 144 128,84	414 887,48	2 144 128,84			
176	414 885,76	2 144 159,02	414 885,76	2 144 159,02			
175	414 883,55	2 144 196,70	414 883,55	2 144 196,70			
174	414 878,59	2 144 273,64	414 878,59	2 144 273,64			
173	414 875,82	2 144 302,19	414 875,82	2 144 302,19			
172	414 859,88	2 144 419,25	414 859,88	2 144 419,25			
7080	414 850,92	2 144 475,49	414 850,92	2 144 475,49			
192	414 837,54	2 144 479,82	414 837,54	2 144 479,82			
193	414 858,82	2 144 352,96	414 858,82	2 144 352,96			
194	414 869,98	2 144 286,10	414 869,98	2 144 286,10			
195	414 871,46	2 144 259,02	414 871,46	2 144 259,02			
196	414 871,65	2 144 244,85	414 871,65	2 144 244,85			
197	414 873,08	2 144 221,79	414 873,08	2 144 221,79			
198	414 875,10	2 144 201,10	414 875,10	2 144 201,10			
199	414 875,78	2 144 173,73	414 875,78	2 144 173,73			
200	414 875,72	2 144 149,52	414 875,72	2 144 149,52			
201	414 876,20	2 144 121,37	414 876,20	2 144 121,37			
202	414 875,72	2 144 114,07	414 875,72	2 144 114,07			
203	414 878,06	2 144 096,80	414 878,06	2 144 096,80			
204	414 877,48	2 144 091,34	—	—	—	—	—
205	414 876,16	2 144 079,83	—	—			
7078	414 875,90	2 144 078,25	—	—			
н7081У	—	—	414 876,42	2 144 078,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	414 879,08	2 144 077,48	414 879,08	2 144 077,48			
182	414 886,27	2 144 076,72	414 886,27	2 144 076,72			
7079	414 887,26	2 144 076,62	414 887,26	2 144 076,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:27

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
7079	178	16,36	—	—
178	177	36,00		

1	2	3	4	5
177	176	30,23	—	—
176	175	37,74		
175	174	77,10		
174	173	28,68		
173	172	118,14		
172	7080	56,95		
7080	192	14,06		
192	193	128,63		
193	194	67,78		
194	195	27,12		
195	196	14,17		
196	197	23,10		
197	198	20,79		
198	199	27,38		
199	200	24,21		
200	201	28,15		
201	202	7,32		
202	203	17,43		
203	н7081У	18,84		
н7081У	181	2,72		
181	182	7,23		
182	7079	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4072 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 \ 072,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:30							
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
263	3 268,59	5 195,45	—	—	—	—	—
264	3 271,41	5 189,82	—	—			
265	3 268,94	5 188,58	—	—			
266	3 271,26	5 183,14	—	—			
267	3 304,60	5 207,37	—	—			
268	3 341,39	5 243,48	—	—			
269	3 367,18	5 269,85	—	—			
270	3 402,18	5 305,04	—	—			
271	3 427,72	5 336,52	—	—			
272	3 464,39	5 385,61	—	—			
273	3 488,60	5 420,13	—	—			
274	3 539,20	5 485,91	—	—			
275	3 532,34	5 493,20	—	—			
276	3 480,60	5 428,54	—	—			
277	3 456,62	5 392,36	—	—			
278	3 420,22	5 342,93	—	—			
279	3 393,22	5 313,41	—	—			
280	3 355,33	5 276,59	—	—			
281	3 331,99	5 253,39	—	—			
282	3 297,77	5 219,57	—	—			
н7082У	—	—	414 862,57	2 144 082,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7075	—	—	414 864,46	2 144 089,63			
7074	—	—	414 864,97	2 144 099,62			
7073	—	—	414 864,11	2 144 123,66			
7072	—	—	414 864,55	2 144 146,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
7071	—	—	414 863,18	2 144 175,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7070	—	—	414 862,95	2 144 197,25			
7069	—	—	414 862,42	2 144 222,52			
7068	—	—	414 862,70	2 144 244,61			
7067	—	—	414 862,03	2 144 263,51			
7066	—	—	414 859,76	2 144 286,47			
7065	—	—	414 846,48	2 144 363,56			
н7092У	—	—	414 833,54	2 144 437,90			
н7093У	—	—	414 821,13	2 144 435,73			
7049	—	—	414 825,54	2 144 404,90			
7048	—	—	414 827,65	2 144 394,01			
7047	—	—	414 835,20	2 144 358,43			
7046	—	—	414 843,71	2 144 315,13			
7045	—	—	414 847,54	2 144 271,59			
7044	—	—	414 848,96	2 144 216,37			
7043	—	—	414 850,02	2 144 126,75			
7042	—	—	414 850,51	2 144 126,74			
7041	—	—	414 850,54	2 144 113,29			
7040	—	—	414 850,89	2 144 113,30			
7039	—	—	414 850,47	2 144 087,56			
н7090У	—	—	414 857,55	2 144 086,60			
н7091У	—	—	414 857,34	2 144 083,80			
н7082У	—	—	414 862,57	2 144 082,76			

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

31:09:1403010:30

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
н7082У	7075	7,13	—	—
7075	7074	10,00		
7074	7073	24,06		
7073	7072	23,17		
7072	7071	28,30		
7071	7070	22,15		

1	2	3	4	5
7070	7069	25,28	—	—
7069	7068	22,09		
7068	7067	18,91		
7067	7066	23,07		
7066	7065	78,23		
7065	н7092У	75,46		
н7092У	н7093У	12,60		
н7093У	7049	31,14		
7049	7048	11,09		
7048	7047	36,37		
7047	7046	44,13		
7046	7045	43,71		
7045	7044	55,24		
7044	7043	89,63		
7043	7042	0,49		
7042	7041	13,45		
7041	7040	0,35		
7040	7039	25,74		
7039	н7090У	7,14		
н7090У	н7091У	2,81		
н7091У	н7082У	5,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4699 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 699,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:23							
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
н7112У	—	—	414 910,24	2 144 068,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	414 910,42	2 144 070,91	414 910,42	2 144 070,91			
149	414 910,20	2 144 079,45	414 910,20	2 144 079,45			
150	414 910,05	2 144 081,90	414 910,05	2 144 081,90			
151	414 910,57	2 144 092,68	414 910,57	2 144 092,68			
152	414 905,32	2 144 139,22	414 905,32	2 144 139,22			
153	414 903,91	2 144 158,04	414 903,91	2 144 158,04			
154	414 900,16	2 144 192,00	414 900,16	2 144 192,00			
155	414 894,74	2 144 191,16	414 894,74	2 144 191,16			
156	414 890,83	2 144 239,40	414 890,83	2 144 239,40			
157	414 887,27	2 144 272,20	414 887,27	2 144 272,20			
7110	—	—	414 880,47	2 144 326,85			
7098	414 878,04	2 144 346,30	414 878,04	2 144 346,30			
7099	414 867,80	2 144 422,15	414 867,80	2 144 422,15			
172	414 859,88	2 144 419,25	414 859,88	2 144 419,25			
173	414 875,82	2 144 302,19	414 875,82	2 144 302,19			
174	414 878,59	2 144 273,64	414 878,59	2 144 273,64			
175	414 883,55	2 144 196,70	414 883,55	2 144 196,70			
176	414 885,76	2 144 159,02	414 885,76	2 144 159,02			
177	414 887,48	2 144 128,84	414 887,48	2 144 128,84			
178	414 889,11	2 144 092,88	414 889,11	2 144 092,88			
7079	—	—	414 887,26	2 144 076,62			
7100	414 887,04	2 144 074,68	414 887,04	2 144 074,68			
н7113У	—	—	414 886,82	2 144 072,70			
н7112У	—	—	414 910,24	2 144 068,87			

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

31:09:1403010:23

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
н7112У	148	2,05	—	—
148	149	8,54		
149	150	2,45		
150	151	10,79		
151	152	46,84		
152	153	18,87		
153	154	34,17		
154	155	5,48		
155	156	48,40		
156	157	32,99		
157	7110	55,07		
7110	7098	19,60		
7098	7099	76,54		
7099	172	8,43		
172	173	118,14		
173	174	28,68		
174	175	77,10		
175	176	37,74		
176	177	30,23		
177	178	36,00		
178	7079	16,36		
7079	7100	1,95		
7100	н7113У	1,99		
н7113У	н7112У	23,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4354 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 354,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:22

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
139	414 916,66	2 144 314,53	414 916,66	2 144 314,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7111	414 913,25	2 144 331,25	414 913,25	2 144 331,25			
7110	414 880,47	2 144 326,85	414 880,47	2 144 326,85			
157	414 887,27	2 144 272,20	414 887,27	2 144 272,20			
156	414 890,83	2 144 239,40	414 890,83	2 144 239,40			
155	414 894,74	2 144 191,16	414 894,74	2 144 191,16			
154	414 900,16	2 144 192,00	414 900,16	2 144 192,00			
153	414 903,91	2 144 158,04	414 903,91	2 144 158,04			
152	414 905,32	2 144 139,22	414 905,32	2 144 139,22			
151	414 910,57	2 144 092,68	414 910,57	2 144 092,68			
150	414 910,05	2 144 081,90	414 910,05	2 144 081,90			
149	414 910,20	2 144 079,45	414 910,20	2 144 079,45			
148	414 910,42	2 144 070,91	414 910,42	2 144 070,91			
н7112У	—	—	414 910,24	2 144 068,87			
7109	414 909,96	2 144 065,84	414 909,96	2 144 065,84			
7108	414 921,52	2 144 064,65	414 921,52	2 144 064,65			
н7163У	—	—	414 921,50	2 144 065,95			
7107	414 921,43	2 144 069,77	414 921,43	2 144 069,77			
7106	414 917,24	2 144 125,43	414 917,24	2 144 125,43			
7105	414 913,33	2 144 156,60	414 913,33	2 144 156,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
7104	414 911,53	2 144 176,43	414 911,53	2 144 176,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7103	414 908,09	2 144 253,13	414 908,09	2 144 253,13			
140	414 924,75	2 144 257,27	414 924,75	2 144 257,27			
139	414 916,66	2 144 314,53	414 916,66	2 144 314,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:22

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
139	7111	17,06	—	—
7111	7110	33,07		
7110	157	55,07		
157	156	32,99		
156	155	48,40		
155	154	5,48		
154	153	34,17		
153	152	18,87		
152	151	46,84		
151	150	10,79		
150	149	2,45		
149	148	8,54		
148	н7112У	2,05		
н7112У	7109	3,04		
7109	7108	11,62		
7108	н7163У	1,30		
н7163У	7107	3,82		
7107	7106	55,82		
7106	7105	31,41		
7105	7104	19,91		
7104	7103	76,78		
7103	140	17,17		
140	139	57,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4945 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 945,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:66

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
7136	414 804,79	2 144 490,31	414 804,79	2 144 490,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7137	414 814,90	2 144 489,15	414 814,90	2 144 489,15			
7140	—	—	414 815,42	2 144 492,66			
840	—	—	414 824,64	2 144 554,91			
7142	—	—	414 833,75	2 144 616,41			
7138	414 834,18	2 144 619,33	414 834,18	2 144 619,33			
7139	414 824,87	2 144 620,44	414 824,87	2 144 620,44			
7136	414 804,79	2 144 490,31	414 804,79	2 144 490,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:66

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
7136	7137	10,18	—	—
7137	7140	3,55		
7140	840	62,93		
840	7142	62,17		
7142	7138	2,95		
7138	7139	9,38		

1	2	3	4	5			
7139	7136	131,67	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403010:66				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1286 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 286,00) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403010:67				
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
109	414 937,28	2 144 253,27	414 937,28	2 144 253,27	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
7174	—	—	414 935,05	2 144 311,52			
7157	414 934,97	2 144 313,49	414 934,97	2 144 313,49			
7160	—	—	414 927,85	2 144 371,99			
789	414 926,66	2 144 381,72	414 926,66	2 144 381,72			
788	414 925,86	2 144 388,31	414 925,86	2 144 388,31			
787	414 903,20	2 144 384,70	414 903,20	2 144 384,70			
7156	414 907,98	2 144 357,11	414 907,98	2 144 357,11			
7111	—	—	414 913,25	2 144 331,25			
139	414 916,66	2 144 314,53	414 916,66	2 144 314,53			
140	414 924,75	2 144 257,27	414 924,75	2 144 257,27			
7155	414 925,79	2 144 216,03	414 925,79	2 144 216,03			
7154	414 926,74	2 144 177,31	414 926,74	2 144 177,31			
7153	414 929,26	2 144 117,19	414 929,26	2 144 117,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
7152	414 932,04	2 144 098,19	414 932,04	2 144 098,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7151	414 935,52	2 144 080,88	414 935,52	2 144 080,88			
н7175У	—	—	414 937,07	2 144 066,54			
7150	414 937,25	2 144 064,91	414 937,25	2 144 064,91			
101	414 952,18	2 144 066,29	414 952,18	2 144 066,29			
115	414 951,71	2 144 069,90	414 951,71	2 144 069,90			
114	414 949,54	2 144 086,02	414 949,54	2 144 086,02			
113	414 948,00	2 144 095,69	414 948,00	2 144 095,69			
112	414 944,65	2 144 115,22	414 944,65	2 144 115,22			
111	414 941,92	2 144 125,48	414 941,92	2 144 125,48			
110	414 940,59	2 144 166,45	414 940,59	2 144 166,45			
109	414 937,28	2 144 253,27	414 937,28	2 144 253,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:67

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
109	7174	58,29	—	—
7174	7157	1,97		
7157	7160	58,93		
7160	789	9,80		
789	788	6,64		
788	787	22,95		
787	7156	28,00		
7156	7111	26,39		
7111	139	17,06		
139	140	57,83		
140	7155	41,25		
7155	7154	38,73		
7154	7153	60,17		
7153	7152	19,20		
7152	7151	17,66		
7151	н7175У	14,42		
н7175У	7150	1,64		

1	2	3	4	5
7150	101	14,99	—	—
101	115	3,64		
115	114	16,27		
114	113	9,79		
113	112	19,82		
112	111	10,62		
111	110	40,99		
110	109	86,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:67

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:20

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
134	3 289,77	5 127,04	—	—	—	—	—
135	3 298,44	5 114,15	—	—			
136	3 424,93	5 211,97	—	—			
137	3 415,94	5 224,01	—	—			
138	3 373,73	5 192,60	—	—			
н7175У	—	—	414 937,07	2 144 066,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7151	—	—	414 935,52	2 144 080,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
7152	—	—	414 932,04	2 144 098,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7153	—	—	414 929,26	2 144 117,19			
7154	—	—	414 926,74	2 144 177,31			
7155	—	—	414 925,79	2 144 216,03			
140	—	—	414 924,75	2 144 257,27			
7103	—	—	414 908,09	2 144 253,13			
7104	—	—	414 911,53	2 144 176,43			
7105	—	—	414 913,33	2 144 156,60			
7106	—	—	414 917,24	2 144 125,43			
7107	—	—	414 921,43	2 144 069,77			
н7163У	—	—	414 921,50	2 144 065,95			
н7175У	—	—	414 937,07	2 144 066,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403010:20

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
н7175У	7151	14,42	—	—
7151	7152	17,66		
7152	7153	19,20		
7153	7154	60,17		
7154	7155	38,73		
7155	140	41,25		
140	7103	17,17		
7103	7104	76,78		
7104	7105	19,91		
7105	7106	31,41		
7106	7107	55,82		
7107	н7163У	3,82		
н7163У	н7175У	15,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403010:20

№ 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	2746 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 746,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7198	415 034,57	2 144 293,74	415 034,57	2 144 293,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7199	415 028,18	2 144 346,01	415 028,18	2 144 346,01			
7200	415 006,78	2 144 347,59	415 006,78	2 144 347,59			
н7276У	—	—	415 007,63	2 144 328,83			
7201	415 009,35	2 144 291,07	415 009,35	2 144 291,07			
7198	415 034,57	2 144 293,74	415 034,57	2 144 293,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7198	7199	52,66	—	—
7199	7200	21,46		
7200	н7276У	18,78		
н7276У	7201	37,80		
7201	7198	25,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:75

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1270 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:11

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
н7215У	—	—	415 120,86	2 144 103,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7205	415 112,22	2 144 126,64	415 112,22	2 144 126,64			
45	415 094,73	2 144 191,75	415 094,73	2 144 191,75			
46	415 083,28	2 144 240,61	415 083,28	2 144 240,61			
964	—	—	415 077,02	2 144 265,37			
7206	415 063,82	2 144 317,55	415 063,82	2 144 317,55			
7207	415 046,94	2 144 352,43	415 046,94	2 144 352,43			
7208	415 045,25	2 144 358,66	415 045,25	2 144 358,66			
7209	415 033,36	2 144 352,01	415 033,36	2 144 352,01			
7210	415 039,58	2 144 308,32	415 039,58	2 144 308,32			
7211	415 047,78	2 144 312,07	415 047,78	2 144 312,07			
7212	415 066,63	2 144 236,46	415 066,63	2 144 236,46			
7213	415 077,53	2 144 187,47	415 077,53	2 144 187,47			
7214	415 088,88	2 144 137,85	415 088,88	2 144 137,85			
7202	415 099,60	2 144 091,12	—	—	—	—	—
7203	415 113,40	2 144 096,18	—	—			
7204	415 122,49	2 144 099,94	—	—			
н7216У	—	—	415 097,01	2 144 095,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н7217У	—	—	415 105,15	2 144 098,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7218У	—	—	415 105,55	2 144 097,70			
н7219У	—	—	415 111,05	2 144 099,90			
н7215У	—	—	415 120,86	2 144 103,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:11

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
н7215У	7205	24,65	—	—
7205	45	67,42		
45	46	50,18		
46	964	25,54		
964	7206	53,82		
7206	7207	38,75		
7207	7208	6,46		
7208	7209	13,62		
7209	7210	44,13		
7210	7211	9,02		
7211	7212	77,92		
7212	7213	50,19		
7213	7214	50,90		
7214	н7216У	43,40		
н7216У	н7217У	8,93		
н7217У	н7218У	1,26		
н7218У	н7219У	5,92		
н7219У	н7215У	10,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4924 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 924,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:17

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
81	414 996,14	2 144 076,23	414 996,14	2 144 076,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	414 990,54	2 144 108,34	414 990,54	2 144 108,34			
83	414 977,05	2 144 177,74	414 977,05	2 144 177,74			
84	414 966,52	2 144 174,17	414 966,52	2 144 174,17			
7233	414 978,95	2 144 116,75	414 978,95	2 144 116,75			
7234	414 976,85	2 144 096,70	414 976,85	2 144 096,70			
7235	414 978,37	2 144 083,58	414 978,37	2 144 083,58			
7236	414 981,93	2 144 074,09	414 981,93	2 144 074,09			
н7237У	—	—	414 986,51	2 144 070,48			
н7238У	—	—	414 996,87	2 144 072,03			
81	414 996,14	2 144 076,23	414 996,14	2 144 076,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:17

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
81	82	32,59	—	—
82	83	70,70		
83	84	11,12		
84	7233	58,75		

1	2	3	4	5
7233	7234	20,16	—	—
7234	7235	13,21		
7235	7236	10,14		
7236	н7237У	5,83		
н7237У	н7238У	10,48		
н7238У	81	4,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1282 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 282,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403010:13

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
56	3 368,17	5 037,92	—	—	—	—	—
57	3 384,68	5 020,19	—	—			
58	3 402,13	5 036,55	—	—			
59	3 442,00	5 074,62	—	—			
60	3 471,97	5 098,17	—	—			
61	3 514,30	5 134,20	—	—			
62	3 534,90	5 152,10	—	—			
63	3 517,98	5 172,91	—	—			
64	3 438,25	5 109,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	3 420,15	5 092,60	—	—	—	—	—
66	3 381,33	5 051,81	—	—			
н7247У	—	—	415 061,68	2 144 084,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7248У	—	—	415 061,39	2 144 086,29			
н7249У	—	—	415 048,84	2 144 161,00			
н7250У	—	—	415 045,77	2 144 189,99			
н7251У	—	—	415 043,21	2 144 215,23			
н7265У	—	—	415 041,37	2 144 232,37			
н7252У	—	—	415 035,47	2 144 287,10			
н7253У	—	—	415 009,57	2 144 284,32			
н7254У	—	—	415 011,28	2 144 235,29			
н7255У	—	—	415 013,80	2 144 206,71			
н7256У	—	—	415 020,99	2 144 157,53			
н7257У	—	—	415 038,03	2 144 080,98			
н7258У	—	—	415 051,29	2 144 083,44			
н7259У	—	—	415 056,13	2 144 084,18			
н7247У	—	—	415 061,68	2 144 084,90			

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

31:09:1403010:13

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
н7247У	н7248У	1,42	—	—
н7248У	н7249У	75,76		
н7249У	н7250У	29,15		
н7250У	н7251У	25,37		
н7251У	н7265У	17,24		
н7265У	н7252У	55,05		
н7252У	н7253У	26,05		
н7253У	н7254У	49,06		
н7254У	н7255У	28,69		
н7255У	н7256У	49,70		
н7256У	н7257У	78,42		
н7257У	н7258У	13,49		

1	2	3	4	5			
н7258У	н7259У	4,90	—	—			
н7259У	н7247У	5,60					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403010:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5670 ± 26				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 670,00) = 26				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403010:15				
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
1	2	3	4	5	6	7	8
67	68 775,80	47 634,12	—	—	—	—	—
68	68 790,41	47 636,36	—	—			
69	68 789,20	47 654,44	—	—			
70	68 778,20	47 773,30	—	—			
71	68 786,24	47 844,66	—	—			
72	68 787,99	47 893,84	—	—			
73	68 795,92	47 893,22	—	—			
74	68 800,95	47 946,00	—	—			
75	68 766,47	47 951,76	—	—			
76	68 760,94	47 882,13	—	—			
77	68 776,48	47 875,25	—	—			
78	68 771,58	47 828,24	—	—			
79	68 764,07	47 770,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	68 774,56	47 663,37	—	—	—	—	—
н7270У	—	—	415 023,03	2 144 079,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7269У	—	—	415 006,20	2 144 163,97			
н7268У	—	—	415 000,15	2 144 208,31			
н7267У	—	—	414 997,83	2 144 236,16			
н7266У	—	—	414 996,70	2 144 290,32			
н7277У	—	—	414 995,59	2 144 328,27			
н7276У	—	—	415 007,63	2 144 328,83			
7200	—	—	415 006,78	2 144 347,59			
н7278У	—	—	415 006,05	2 144 363,07			
н7279У	—	—	414 965,47	2 144 366,51			
н7226У	—	—	414 966,05	2 144 315,54			
н7227У	—	—	414 981,71	2 144 314,64			
н7228У	—	—	414 979,03	2 144 244,36			
н7229У	—	—	414 987,97	2 144 181,41			
н7230У	—	—	415 003,14	2 144 105,64			
н7231У	—	—	415 007,42	2 144 077,81			
н7280У	—	—	415 007,63	2 144 076,58			
н7281У	—	—	415 011,99	2 144 077,21			
н7282У	—	—	415 017,24	2 144 077,97			
н7283У	—	—	415 022,69	2 144 079,14			
н7270У	—	—	415 023,03	2 144 079,34			

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

31:09:1403010:15

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
н7270У	н7269У	86,29	—	—
н7269У	н7268У	44,75		
н7268У	н7267У	27,95		
н7267У	н7266У	54,17		
н7266У	н7277У	37,97		
н7277У	н7276У	12,05		
н7276У	7200	18,78		

1	2	3	4	5
7200	н7278У	15,50	—	—
н7278У	н7279У	40,73		
н7279У	н7226У	50,97		
н7226У	н7227У	15,69		
н7227У	н7228У	70,33		
н7228У	н7229У	63,58		
н7229У	н7230У	77,27		
н7230У	н7231У	28,16		
н7231У	н7280У	1,25		
н7280У	н7281У	4,41		
н7281У	н7282У	5,30		
н7282У	н7283У	5,57		
н7283У	н7270У	0,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5654 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 654,00) = 26
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403010:8

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	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7339	415 212,60	2 144 152,62	415 212,60	2 144 152,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
7340	415 220,43	2 144 158,99	415 220,43	2 144 158,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
7341	415 229,54	2 144 166,13	415 229,54	2 144 166,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7373	—	—	415 227,34	2 144 169,66			
799	415 220,30	2 144 180,92	415 220,30	2 144 180,92			
800	415 217,95	2 144 185,63	415 217,95	2 144 185,63			
801	415 206,80	2 144 200,76	415 206,80	2 144 200,76			
802	415 201,45	2 144 210,43	415 201,45	2 144 210,43			
803	415 192,23	2 144 226,06	415 192,23	2 144 226,06			
804	415 181,57	2 144 250,00	415 181,57	2 144 250,00			
805	415 165,79	2 144 272,22	415 165,79	2 144 272,22			
806	415 156,58	2 144 287,28	415 156,58	2 144 287,28			
807	415 155,46	2 144 289,51	415 155,46	2 144 289,51			
808	415 144,07	2 144 306,80	415 144,07	2 144 306,80			
809	415 137,76	2 144 320,13	415 137,76	2 144 320,13			
810	415 130,74	2 144 332,57	415 130,74	2 144 332,57			
811	415 127,79	2 144 340,11	415 127,79	2 144 340,11			
812	415 126,78	2 144 343,13	415 126,78	2 144 343,13			
813	415 117,11	2 144 358,87	415 117,11	2 144 358,87			
814	415 103,92	2 144 375,22	415 103,92	2 144 375,22			
815	415 095,51	2 144 385,22	415 095,51	2 144 385,22			
816	415 076,03	2 144 404,55	415 076,03	2 144 404,55			
817	415 057,63	2 144 418,68	415 057,63	2 144 418,68			
7342	415 052,12	2 144 410,13	415 052,12	2 144 410,13			
7343	415 058,34	2 144 406,05	415 058,34	2 144 406,05			
7338	—	—	415 063,46	2 144 401,70			
724	415 075,61	2 144 391,42	415 075,61	2 144 391,42			
725	415 086,16	2 144 380,40	415 086,16	2 144 380,40			
726	415 098,38	2 144 364,44	415 098,38	2 144 364,44			
727	415 108,69	2 144 349,78	415 108,69	2 144 349,78			
728	415 114,92	2 144 339,37	415 114,92	2 144 339,37			
729	415 138,10	2 144 288,14	415 138,10	2 144 288,14			
730	415 144,75	2 144 272,76	415 144,75	2 144 272,76			
731	415 164,58	2 144 234,77	415 164,58	2 144 234,77			
732	415 181,71	2 144 198,06	415 181,71	2 144 198,06			
733	415 193,60	2 144 178,48	415 193,60	2 144 178,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
734	415 199,91	2 144 170,42	415 199,91	2 144 170,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
735	415 202,13	2 144 167,33	415 202,13	2 144 167,33			
7337	—	—	415 211,64	2 144 153,95			
7339	415 212,60	2 144 152,62	415 212,60	2 144 152,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:8

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
7339	7340	10,09	—	—
7340	7341	11,57		
7341	7373	4,16		
7373	799	13,28		
799	800	5,26		
800	801	18,79		
801	802	11,05		
802	803	18,15		
803	804	26,21		
804	805	27,25		
805	806	17,65		
806	807	2,50		
807	808	20,70		
808	809	14,75		
809	810	14,28		
810	811	8,10		
811	812	3,18		
812	813	18,47		
813	814	21,01		
814	815	13,07		
815	816	27,44		
816	817	23,20		
817	7342	10,17		
7342	7343	7,44		
7343	7338	6,72		

1	2	3	4	5
7338	724	15,92	—	—
724	725	15,26		
725	726	20,10		
726	727	17,92		
727	728	12,13		
728	729	56,23		
729	730	16,76		
730	731	42,85		
731	732	40,51		
732	733	22,91		
733	734	10,24		
734	735	3,80		
735	7337	16,42		
7337	7339	1,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1403010:9

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
945	3 455,15	4 965,39	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
946	3 474,68	4 952,89	—	—	—	—	—
947	3 490,98	4 975,46	—	—			
948	3 559,52	5 076,13	—	—			
949	3 604,82	5 144,33	—	—			
950	3 618,76	5 174,45	—	—			
951	3 624,73	5 208,54	—	—			
952	3 622,49	5 258,05	—	—			
953	3 613,80	5 257,38	—	—			
954	3 615,92	5 208,69	—	—			
955	3 612,35	5 183,90	—	—			
956	3 597,37	5 153,06	—	—			
957	3 539,12	5 073,35	—	—			
958	3 474,42	4 991,40	—	—			
н7350У	—	—	415 169,88	2 144 118,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7317	—	—	415 168,92	2 144 121,08			
7332	—	—	415 162,52	2 144 135,55			
7331	—	—	415 156,91	2 144 152,40			
7330	—	—	415 145,27	2 144 187,01			
7329	—	—	415 133,21	2 144 214,78			
7328	—	—	415 116,76	2 144 256,43			
7327	—	—	415 097,20	2 144 304,30			
7326	—	—	415 088,41	2 144 327,35			
7325	—	—	415 066,07	2 144 367,18			
7324	—	—	415 056,04	2 144 379,31			
7323	—	—	415 043,47	2 144 391,03			
7351	—	—	415 038,79	2 144 384,40			
7352	—	—	415 050,33	2 144 374,59			
7353	—	—	415 059,27	2 144 361,56			
7354	—	—	415 078,39	2 144 323,31			
7355	—	—	415 087,43	2 144 295,22			
7308	—	—	415 092,77	2 144 269,37			
7307	—	—	415 107,96	2 144 228,46			
7306	—	—	415 120,87	2 144 186,43			
7305	—	—	415 135,53	2 144 140,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
7304	—	—	415 145,97	2 144 113,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7356У	—	—	415 147,93	2 144 108,55			
н7350У	—	—	415 169,88	2 144 118,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403010:9

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
н7350У	7317	2,46	—	—
7317	7332	15,82		
7332	7331	17,76		
7331	7330	36,51		
7330	7329	30,28		
7329	7328	44,78		
7328	7327	51,71		
7327	7326	24,67		
7326	7325	45,67		
7325	7324	15,74		
7324	7323	17,19		
7323	7351	8,12		
7351	7352	15,15		
7352	7353	15,80		
7353	7354	42,76		
7354	7355	29,51		
7355	7308	26,40		
7308	7307	43,64		
7307	7306	43,97		
7306	7305	48,00		
7305	7304	29,50		
7304	н7356У	4,98		
н7356У	н7350У	24,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403010:9

№ 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	5020 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 020,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:7

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
799	415 220,30	2 144 180,92	415 220,30	2 144 180,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7373	415 227,34	2 144 169,66	415 227,34	2 144 169,66			
7372	415 235,35	2 144 178,00	415 235,35	2 144 178,00			
7371	415 239,11	2 144 181,73	415 239,11	2 144 181,73			
7370	415 238,19	2 144 183,90	415 238,19	2 144 183,90			
7369	415 243,44	2 144 186,90	415 243,44	2 144 186,90			
7368	415 230,47	2 144 208,20	415 230,47	2 144 208,20			
7367	415 214,03	2 144 235,41	415 214,03	2 144 235,41			
7366	415 186,68	2 144 276,02	415 186,68	2 144 276,02			
7365	415 160,71	2 144 313,47	415 160,71	2 144 313,47			
719	415 133,85	2 144 358,73	415 133,85	2 144 358,73			
718	415 116,51	2 144 379,10	415 116,51	2 144 379,10			
7386	—	—	415 109,04	2 144 386,16			
7364	415 098,34	2 144 396,27	415 098,34	2 144 396,27			
7363	415 078,12	2 144 412,05	415 078,12	2 144 412,05			
7362	415 023,88	2 144 451,35	415 023,88	2 144 451,35			
7361	415 016,06	2 144 445,33	415 016,06	2 144 445,33			
817	415 057,63	2 144 418,68	415 057,63	2 144 418,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	415 076,03	2 144 404,55	415 076,03	2 144 404,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
815	415 095,51	2 144 385,22	415 095,51	2 144 385,22			
814	415 103,92	2 144 375,22	415 103,92	2 144 375,22			
813	415 117,11	2 144 358,87	415 117,11	2 144 358,87			
812	415 126,78	2 144 343,13	415 126,78	2 144 343,13			
811	415 127,79	2 144 340,11	415 127,79	2 144 340,11			
810	415 130,74	2 144 332,57	415 130,74	2 144 332,57			
809	415 137,76	2 144 320,13	415 137,76	2 144 320,13			
808	415 144,07	2 144 306,80	415 144,07	2 144 306,80			
807	415 155,46	2 144 289,51	415 155,46	2 144 289,51			
806	415 156,58	2 144 287,28	415 156,58	2 144 287,28			
805	415 165,79	2 144 272,22	415 165,79	2 144 272,22			
804	415 181,57	2 144 250,00	415 181,57	2 144 250,00			
803	415 192,23	2 144 226,06	415 192,23	2 144 226,06			
802	415 201,45	2 144 210,43	415 201,45	2 144 210,43			
801	415 206,80	2 144 200,76	415 206,80	2 144 200,76			
800	415 217,95	2 144 185,63	415 217,95	2 144 185,63			
799	415 220,30	2 144 180,92	415 220,30	2 144 180,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:7

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
799	7373	13,28	—	—
7373	7372	11,56		
7372	7371	5,30		
7371	7370	2,36		
7370	7369	6,05		
7369	7368	24,94		
7368	7367	31,79		
7367	7366	48,96		
7366	7365	45,57		
7365	719	52,63		
719	718	26,75		

1	2	3	4	5
718	7386	10,28	—	—
7386	7364	14,72		
7364	7363	25,65		
7363	7362	66,98		
7362	7361	9,87		
7361	817	49,38		
817	816	23,20		
816	815	27,44		
815	814	13,07		
814	813	21,01		
813	812	18,47		
812	811	3,18		
811	810	8,10		
810	809	14,28		
809	808	14,75		
808	807	20,70		
807	806	2,50		
806	805	17,65		
805	804	27,25		
804	803	26,21		
803	802	18,15		
802	801	11,05		
801	800	18,79		
800	799	5,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5398 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 398,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:6

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
7380	415 256,33	2 144 198,87	415 256,33	2 144 198,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7381	415 241,17	2 144 222,70	415 241,17	2 144 222,70			
7382	415 196,28	2 144 292,24	415 196,28	2 144 292,24			
7383	415 135,84	2 144 375,59	415 135,84	2 144 375,59			
7384	415 121,72	2 144 385,61	415 121,72	2 144 385,61			
7385	415 113,43	2 144 391,41	415 113,43	2 144 391,41			
7386	415 109,04	2 144 386,16	415 109,04	2 144 386,16			
718	415 116,51	2 144 379,10	415 116,51	2 144 379,10			
719	415 133,85	2 144 358,73	415 133,85	2 144 358,73			
7387	415 168,29	2 144 311,10	415 168,29	2 144 311,10			
7388	415 172,29	2 144 304,50	415 172,29	2 144 304,50			
7389	415 199,04	2 144 262,82	415 199,04	2 144 262,82			
7390	415 225,70	2 144 219,17	415 225,70	2 144 219,17			
7379	415 244,00	2 144 187,50	415 244,00	2 144 187,50			
н7401У	—	—	415 244,58	2 144 186,50			
н7402У	—	—	415 258,68	2 144 195,17			
н7403У	—	—	415 257,45	2 144 197,11			
7380	415 256,33	2 144 198,87	415 256,33	2 144 198,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:6

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
7380	7381	28,24	—	—
7381	7382	82,77		

1	2	3	4	5
7382	7383	102,96	—	—
7383	7384	17,31		
7384	7385	10,12		
7385	7386	6,84		
7386	718	10,28		
718	719	26,75		
719	7387	58,78		
7387	7388	7,72		
7388	7389	49,53		
7389	7390	51,15		
7390	7379	36,58		
7379	н7401У	1,16		
н7401У	н7402У	16,55		
н7402У	н7403У	2,30		
н7403У	7380	2,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3146 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 146,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:4							
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
234	415 280,48	2 144 228,18	415 280,48	2 144 228,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
262	415 274,57	2 144 237,34	415 274,57	2 144 237,34			
261	415 272,53	2 144 240,23	415 272,53	2 144 240,23			
260	415 258,25	2 144 259,18	415 258,25	2 144 259,18			
259	415 244,10	2 144 277,15	415 244,10	2 144 277,15			
258	415 221,79	2 144 308,62	415 221,79	2 144 308,62			
257	415 193,27	2 144 345,97	415 193,27	2 144 345,97			
256	415 183,26	2 144 358,46	415 183,26	2 144 358,46			
7437	—	—	415 143,67	2 144 398,93			
7409	415 133,92	2 144 408,89	415 133,92	2 144 408,89			
7410	415 099,50	2 144 433,78	415 099,50	2 144 433,78			
7411	415 092,98	2 144 423,75	415 092,98	2 144 423,75			
7412	415 129,87	2 144 398,13	415 129,87	2 144 398,13			
7413	415 146,23	2 144 383,48	415 146,23	2 144 383,48			
7414	415 170,36	2 144 355,84	415 170,36	2 144 355,84			
7415	415 182,25	2 144 339,93	415 182,25	2 144 339,93			
7416	415 257,97	2 144 231,32	415 257,97	2 144 231,32			
7404	415 272,07	2 144 209,13	—	—	—	—	—
7405	415 280,21	2 144 213,91	—	—			
н7438У	—	—	415 272,39	2 144 208,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7438У	—	—	415 280,51	2 144 213,00			
7406	415 275,90	2 144 220,55	415 275,90	2 144 220,55			
494	415 279,40	2 144 222,93	415 279,40	2 144 222,93			
7407	415 278,77	2 144 223,87	415 278,77	2 144 223,87			
7408	415 281,63	2 144 226,37	415 281,63	2 144 226,37			
234	415 280,48	2 144 228,18	415 280,48	2 144 228,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	262	10,90	—	—
262	261	3,54		
261	260	23,73		

1	2	3	4	5
260	259	22,87	—	—
259	258	38,58		
258	257	46,99		
257	256	16,01		
256	7437	56,61		
7437	7409	13,94		
7409	7410	42,48		
7410	7411	11,96		
7411	7412	44,91		
7412	7413	21,96		
7413	7414	36,69		
7414	7415	19,86		
7415	7416	132,40		
7416	н7438У	27,19		
н7438У	н7438У	9,40		
н7438У	7406	8,85		
7406	494	4,23		
494	7407	1,13		
7407	7408	3,80		
7408	234	2,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3711 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 711,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403010:5							
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
649	69 024,77	47 755,81	—	—	—	—	—
650	69 040,06	47 765,07	—	—			
651	68 975,00	47 857,20	—	—			
652	68 920,53	47 925,95	—	—			
653	68 894,25	47 948,03	—	—			
654	68 800,04	48 011,86	—	—			
655	68 797,19	48 007,60	—	—			
656	68 890,16	47 942,55	—	—			
657	68 904,29	47 932,53	—	—			
658	68 964,72	47 849,18	—	—			
659	69 009,61	47 779,64	—	—			
н7438У	—	—	415 272,39	2 144 208,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7416	—	—	415 257,97	2 144 231,32			
н7458У	—	—	415 180,41	2 144 338,55			
н7459У	—	—	415 167,73	2 144 352,96			
н7460У	—	—	415 143,04	2 144 381,01			
н7461У	—	—	415 087,77	2 144 415,83			
н7454У	—	—	415 085,43	2 144 412,28			
7385	—	—	415 113,43	2 144 391,41			
7384	—	—	415 121,72	2 144 385,61			
7383	—	—	415 135,84	2 144 375,59			
7382	—	—	415 196,28	2 144 292,24			
7381	—	—	415 241,17	2 144 222,70			
7380	—	—	415 256,33	2 144 198,87			
н7403У	—	—	415 257,45	2 144 197,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7455У	—	—	415 265,00	2 144 201,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7456У	—	—	415 265,24	2 144 201,31			
н7453У	—	—	415 273,51	2 144 206,39			
н7438У	—	—	415 272,39	2 144 208,27			

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

31:09:1403010:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7438У	7416	27,19	—	—
7416	н7458У	132,34		
н7458У	н7459У	19,19		
н7459У	н7460У	37,37		
н7460У	н7461У	65,32		
н7461У	н7454У	4,25		
н7454У	7385	34,92		
7385	7384	10,12		
7384	7383	17,31		
7383	7382	102,96		
7382	7381	82,77		
7381	7380	28,24		
7380	н7403У	2,09		
н7403У	н7455У	8,84		
н7455У	н7456У	0,46		
н7456У	н7453У	9,71		
н7453У	н7438У	2,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403010:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3693 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 693,00) = 21

1	2	3
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) 31:09:1403001:125										
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
—	н6734О	—	—	—	414 440,90	2 144 535,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6735О	—	—	—	414 435,87	2 144 544,20	—			
	н6736О	—	—	—	414 429,72	2 144 540,44	—			
	н6737О	—	—	—	414 434,74	2 144 532,20	—			
	н6734О	—	—	—	414 440,90	2 144 535,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:125										
№ 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					31:09:1403010:47				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:239										
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
—	н6793О	—	—	—	414 662,10	2 144 306,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6794О	—	—	—	414 658,45	2 144 313,19	—			
	н6795О	—	—	—	414 654,51	2 144 310,95	—			
	н6796О	—	—	—	414 658,17	2 144 304,53	—			
	н6793О	—	—	—	414 662,10	2 144 306,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:239										
№ 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				31:09:1403010:43					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:424		

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	
—	н6804О	—	—	—	414 590,88	2 144 303,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н6805О	—	—	—	414 593,37	2 144 308,50	—				
	н6806О	—	—	—	414 586,48	2 144 311,73	—				
	н6807О	—	—	—	414 583,19	2 144 304,72	—				
	н6808О	—	—	—	414 586,93	2 144 302,97	—				
	н6809О	—	—	—	414 587,72	2 144 304,66	—				
	н6804О	—	—	—	414 590,88	2 144 303,18	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:424		
--	--	--

№ 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	31:09:1403010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 7
	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) 31:09:1403010:83

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
—	н6838О	—	—	—	414 729,63	2 144 172,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6839О	—	—	—	414 724,41	2 144 180,31	—			
	н6840О	—	—	—	414 717,17	2 144 175,35	—			
	н6841О	—	—	—	414 722,38	2 144 167,73	—			
	н6838О	—	—	—	414 729,63	2 144 172,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403010:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:481

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
—	н68570	—	—	—	414 684,81	2 144 230,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68580	—	—	—	414 681,17	2 144 236,81	—			
	н68590	—	—	—	414 677,10	2 144 234,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6860О	—	—	—	414 678,09	2 144 232,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6861О	—	—	—	414 675,35	2 144 231,22	—			
	н6862О	—	—	—	414 678,00	2 144 226,51	—			
	н6857О	—	—	—	414 684,81	2 144 230,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:481

№ 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	31:09:1403010:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:519										
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
—	н69100	—	—	—	414 677,00	2 144 246,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69110	—	—	—	414 674,24	2 144 252,06	—			
	н69120	—	—	—	414 668,37	2 144 249,18	—			
	н69130	—	—	—	414 671,13	2 144 243,56	—			
	н69100	—	—	—	414 677,00	2 144 246,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:519										
№ 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					31:09:1403010:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:323		
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
—	н69140	—	—	—	414 673,61	2 144 264,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69150	—	—	—	414 669,44	2 144 273,05	—			
	н69160	—	—	—	414 664,13	2 144 270,48	—			
	н69170	—	—	—	414 664,91	2 144 268,86	—			
	н69180	—	—	—	414 662,35	2 144 267,63	—			
	н69190	—	—	—	414 665,74	2 144 260,62	—			
	н69140	—	—	—	414 673,61	2 144 264,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:323		
№ 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	31:09:1403010:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403010:88

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
—	н6933О	—	—	—	414 744,00	2 144 150,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6934О	—	—	—	414 738,36	2 144 155,53	—			
	н6935О	—	—	—	414 732,74	2 144 149,77	—			
	н6936О	—	—	—	414 738,37	2 144 144,27	—			
	н6933О	—	—	—	414 744,00	2 144 150,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403010:88

№ 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	31:09:1403010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:394

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
—	н69550	—	—	—	414 763,09	2 144 127,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69560	—	—	—	414 764,04	2 144 136,77	—			
	н69570	—	—	—	414 758,77	2 144 137,32	—			
	н69580	—	—	—	414 758,53	2 144 135,00	—			
	н69590	—	—	—	414 757,01	2 144 135,16	—			
	н69600	—	—	—	414 756,31	2 144 128,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6955О	—	—	—	414 763,09	2 144 127,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:394										
№ 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					31:09:1403010:38				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 36				
	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) 31:09:1403010:79										
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
—	н6966О	—	—	—	414 773,68	2 144 126,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6967О	—	—	—	414 774,19	2 144 135,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6968О	—	—	—	414 768,14	2 144 135,60	—			
	н6969О	—	—	—	414 767,63	2 144 126,39	—			
	н6966О	—	—	—	414 773,68	2 144 126,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403010:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:375										
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
—	н6985О	—	—	—	414 785,12	2 144 122,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6986О	—	—	—	414 784,87	2 144 132,42	—			
	н6987О	—	—	—	414 778,90	2 144 132,27	—			
	н6988О	—	—	—	414 779,07	2 144 125,65	—			
	н6989О	—	—	—	414 780,44	2 144 125,64	—			
	н6990О	—	—	—	414 780,53	2 144 121,96	—			
	н6985О	—	—	—	414 785,12	2 144 122,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:375										
№ 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					31:09:1403010:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:225										
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
—	н6993О	—	—	—	414 794,45	2 144 122,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6994О	—	—	—	414 794,45	2 144 130,14	—			
	н6995О	—	—	—	414 789,63	2 144 130,14	—			
	н6996О	—	—	—	414 789,63	2 144 122,39	—			
	н6993О	—	—	—	414 794,45	2 144 122,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:225										
№ 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				31:09:1403010:35					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:456		

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
—	н7012О	—	—	—	414 818,19	2 144 125,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7013О	—	—	—	414 815,87	2 144 131,16	—			
	н7014О	—	—	—	414 812,00	2 144 129,62	—			
	н7015О	—	—	—	414 812,66	2 144 127,95	—			
	н7016О	—	—	—	414 809,53	2 144 126,70	—			
	н7017О	—	—	—	414 811,18	2 144 122,56	—			
	н7012О	—	—	—	414 818,19	2 144 125,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:456		
--	--	--

№ 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	31:09:1403010:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:562

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
—	н7021О	—	—	—	414 804,81	2 144 124,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7022О	—	—	—	414 804,81	2 144 134,12	—			
	н7023О	—	—	—	414 798,23	2 144 134,12	—			
	н7024О	—	—	—	414 798,23	2 144 129,42	—			
	н7025О	—	—	—	414 799,13	2 144 129,42	—			
	н7026О	—	—	—	414 799,13	2 144 124,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7021О	—	—	—	414 804,81	2 144 124,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:562										
№ 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					31:09:1403010:34				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 32, 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) 31:09:1403001:527										
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
—	н7033О	—	—	—	414 806,58	2 144 100,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7034О	—	—	—	414 808,26	2 144 105,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7035О	—	—	—	414 809,25	2 144 104,70	—			
	н7036О	—	—	—	414 810,60	2 144 108,22	—			
	н7037О	—	—	—	414 805,10	2 144 110,32	—			
	н7038О	—	—	—	414 802,08	2 144 102,40	—			
	н7033О	—	—	—	414 806,58	2 144 100,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:527

№ 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	31:09:1403010:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:343										
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
—	н7050О	—	—	—	414 830,65	2 144 092,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7051О	—	—	—	414 831,67	2 144 102,83	—			
	н7052О	—	—	—	414 824,88	2 144 103,53	—			
	н7053О	—	—	—	414 824,34	2 144 098,27	—			
	н7054О	—	—	—	414 826,29	2 144 098,07	—			
	н7055О	—	—	—	414 825,81	2 144 093,44	—			
	н7050О	—	—	—	414 830,65	2 144 092,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:343										
№ 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					31:09:1403010:31				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:0101001:448

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
—	н7085О	—	—	—	414 875,70	2 144 081,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7086О	—	—	—	414 876,62	2 144 090,11	—			
	н7087О	—	—	—	414 870,85	2 144 090,71	—			
	н7088О	—	—	—	414 869,94	2 144 081,97	—			
	н7085О	—	—	—	414 875,70	2 144 081,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:448

№ 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	31:09:1403010:28

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403010:89		

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
—	н7094О	—	—	—	414 862,90	2 144 087,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7095О	—	—	—	414 862,90	2 144 097,91	—			
	н7096О	—	—	—	414 853,28	2 144 097,91	—			
	н7097О	—	—	—	414 853,22	2 144 087,87	—			
	н7094О	—	—	—	414 862,90	2 144 087,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403010:89		
---	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403010:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячьё с, Выгон ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403010:87

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
—	н7114О	—	—	—	414 898,34	2 144 085,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7115О	—	—	—	414 898,66	2 144 093,41	—			
	н7116О	—	—	—	414 891,75	2 144 093,71	—			
	н7117О	—	—	—	414 891,32	2 144 083,70	—			
	н7118О	—	—	—	414 896,71	2 144 083,47	—			
	н7119О	—	—	—	414 896,82	2 144 085,97	—			
	н7114О	—	—	—	414 898,34	2 144 085,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403010:87

№ 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	31:09:1403010:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:510

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
—	н7164О	—	—	—	414 918,73	2 144 065,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7165О	—	—	—	414 918,73	2 144 072,61	—			
	н7166О	—	—	—	414 911,14	2 144 072,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7167О	—	—	—	414 911,14	2 144 065,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7164О	—	—	—	414 918,73	2 144 065,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:510										
№ 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					31:09:1403010:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 23				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:392										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7176О	—	—	—	414 946,81	2 144 070,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7177О	—	—	—	414 946,12	2 144 076,02	—			
	н7178О	—	—	—	414 944,11	2 144 075,78	—			
	н7179О	—	—	—	414 943,50	2 144 080,73	—			
	н7180О	—	—	—	414 937,03	2 144 079,94	—			
	н7181О	—	—	—	414 938,33	2 144 069,34	—			
	н7176О	—	—	—	414 946,81	2 144 070,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:392

№ 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	31:09:1403010:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:157										
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
—	н7182О	—	—	—	414 960,60	2 144 072,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7183О	—	—	—	414 959,11	2 144 083,43	—			
	н7184О	—	—	—	414 951,51	2 144 082,39	—			
	н7185О	—	—	—	414 953,00	2 144 071,57	—			
	н7182О	—	—	—	414 960,60	2 144 072,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:157										
№ 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					31:09:1403010:19				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:316										
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
—	н7186О	—	—	—	414 935,56	2 144 069,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7187О	—	—	—	414 934,50	2 144 078,16	—			
	н7188О	—	—	—	414 928,02	2 144 077,39	—			
	н7189О	—	—	—	414 929,08	2 144 068,44	—			
	н7186О	—	—	—	414 935,56	2 144 069,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:316										
№ 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				31:09:1403010:20					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:245		

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
—	н7220О	—	—	—	415 117,76	2 144 105,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7221О	—	—	—	415 114,84	2 144 113,10	—			
	н7222О	—	—	—	415 107,72	2 144 110,51	—			
	н7223О	—	—	—	415 110,64	2 144 102,49	—			
	н7220О	—	—	—	415 117,76	2 144 105,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:245		
--	--	--

№ 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	31:09:1403010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:455

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
—	н72390	—	—	—	414 994,58	2 144 080,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72400	—	—	—	414 993,21	2 144 088,53	—			
	н72410	—	—	—	414 987,23	2 144 087,54	—			
	н72420	—	—	—	414 987,64	2 144 085,07	—			
	н72430	—	—	—	414 986,29	2 144 084,84	—			
	н72440	—	—	—	414 986,76	2 144 081,99	—			
	н72450	—	—	—	414 988,02	2 144 082,19	—			
	н72460	—	—	—	414 988,51	2 144 079,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7239О	—	—	—	414 994,58	2 144 080,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:455										
№ 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					31:09:1403010:17				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:453										
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
—	н7284О	—	—	—	415 075,23	2 144 090,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7285О	—	—	—	415 073,64	2 144 099,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7286О	—	—	—	415 064,60	2 144 098,00	—			
	н7287О	—	—	—	415 066,19	2 144 089,15	—			
	н7284О	—	—	—	415 075,23	2 144 090,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:453

№ 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	31:09:1403010:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:335										
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
—	н7288О	—	—	—	415 060,74	2 144 088,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7289О	—	—	—	415 059,40	2 144 096,49	—			
	н7290О	—	—	—	415 053,46	2 144 095,48	—			
	н7291О	—	—	—	415 054,47	2 144 089,59	—			
	н7292О	—	—	—	415 055,99	2 144 089,85	—			
	н7293О	—	—	—	415 056,32	2 144 087,88	—			
	н7288О	—	—	—	415 060,74	2 144 088,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:335										
№ 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					31:09:1403010:13				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 15
	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) 31:09:1403001:195										
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
—	н7294О	—	—	—	415 037,39	2 144 082,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7295О	—	—	—	415 035,28	2 144 092,10	—			
	н7296О	—	—	—	415 028,10	2 144 090,48	—			
	н7297О	—	—	—	415 030,21	2 144 081,08	—			
	н7294О	—	—	—	415 037,39	2 144 082,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:195										
№ 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				31:09:1403010:14					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:246		

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
—	н7298О	—	—	—	415 022,07	2 144 082,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7299О	—	—	—	415 020,26	2 144 091,34	—			
	н7300О	—	—	—	415 014,31	2 144 090,18	—			
	н7301О	—	—	—	415 015,51	2 144 084,06	—			
	н7302О	—	—	—	415 016,65	2 144 084,28	—			
	н7303О	—	—	—	415 017,26	2 144 081,17	—			
	н7298О	—	—	—	415 022,07	2 144 082,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:246		
--	--	--

№ 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	31:09:1403010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:109

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
—	н73130	—	—	—	415 143,16	2 144 116,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73140	—	—	—	415 140,38	2 144 125,02	—			
	н73150	—	—	—	415 134,50	2 144 123,01	—			
	н73160	—	—	—	415 137,27	2 144 114,86	—			
	н73130	—	—	—	415 143,16	2 144 116,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:109

№ 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	31:09:1403010:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:454

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
—	н7333О	—	—	—	415 175,54	2 144 130,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7334О	—	—	—	415 171,04	2 144 139,75	—			
	н7335О	—	—	—	415 164,47	2 144 136,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7336О	—	—	—	415 168,97	2 144 127,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7333О	—	—	—	415 175,54	2 144 130,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:454

№ 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					31:09:1403010:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 10				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:351

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
—	н7344О	—	—	—	415 203,83	2 144 163,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7345О	—	—	—	415 199,61	2 144 169,51	—			
	н7346О	—	—	—	415 194,46	2 144 165,79	—			
	н7347О	—	—	—	415 196,64	2 144 162,77	—			
	н7348О	—	—	—	415 197,65	2 144 163,50	—			
	н7349О	—	—	—	415 199,69	2 144 160,68	—			
	н7344О	—	—	—	415 203,83	2 144 163,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:351

№ 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	31:09:1403010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:283										
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
—	н7357О	—	—	—	415 166,44	2 144 123,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7358О	—	—	—	415 163,63	2 144 129,65	—			
	н7359О	—	—	—	415 156,68	2 144 126,47	—			
	н7360О	—	—	—	415 159,48	2 144 120,34	—			
	н7357О	—	—	—	415 166,44	2 144 123,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:283										
№ 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					31:09:1403010:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:318		
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
—	н7374О	—	—	—	415 226,21	2 144 168,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7375О	—	—	—	415 220,52	2 144 176,82	—			
	н7376О	—	—	—	415 215,06	2 144 173,05	—			
	н7377О	—	—	—	415 216,74	2 144 170,62	—			
	н7378О	—	—	—	415 215,92	2 144 170,05	—			
	н7374О	—	—	—	415 220,30	2 144 164,10	—			
	н7374О	—	—	—	415 226,21	2 144 168,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:318		
№ 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	31:09:1403010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:196

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
—	н7391О	—	—	—	415 241,50	2 144 187,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7392О	—	—	—	415 236,39	2 144 196,35	—			
	н7393О	—	—	—	415 231,20	2 144 193,25	—			
	н7394О	—	—	—	415 234,02	2 144 188,54	—			
	н7395О	—	—	—	415 235,40	2 144 189,36	—			
	н7396О	—	—	—	415 237,69	2 144 185,52	—			
	н7391О	—	—	—	415 241,50	2 144 187,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:196

№ 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	31:09:1403010:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 7
	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) 31:09:1403001:275

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
—	н7462О	—	—	—	415 270,82	2 144 208,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7463О	—	—	—	415 266,62	2 144 215,51	—			
	н7464О	—	—	—	415 261,19	2 144 212,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7465О	—	—	—	415 263,87	2 144 207,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7466О	—	—	—	415 265,25	2 144 208,69	—			
	н7467О	—	—	—	415 266,78	2 144 206,20	—			
	н7462О	—	—	—	415 270,82	2 144 208,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:275

№ 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	31:09:1403010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характеристных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:272										
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
—	н7485О	—	—	—	415 268,70	2 144 310,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7486О	—	—	—	415 264,70	2 144 318,71	—			
	н7487О	—	—	—	415 257,91	2 144 315,43	—			
	н7488О	—	—	—	415 261,07	2 144 308,89	—			
	н7489О	—	—	—	415 262,97	2 144 309,81	—			
	н7490О	—	—	—	415 263,81	2 144 308,07	—			
	н7485О	—	—	—	415 268,70	2 144 310,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:272										
№ 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					31:09:1403010:2				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403010				

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

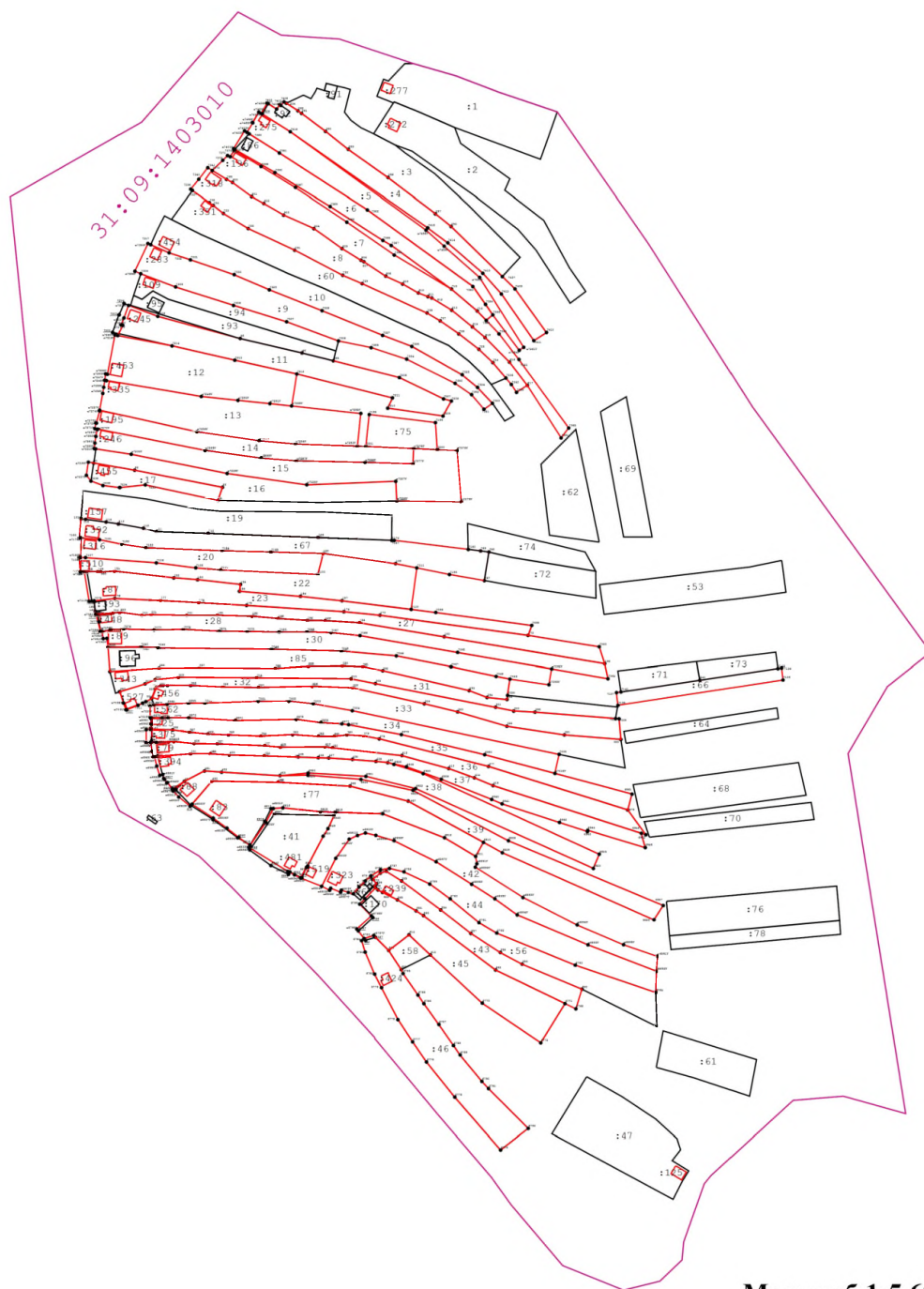
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:277										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод 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
—	н7491О	—	—	—	415 297,08	2 144 305,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7492О	—	—	—	415 294,63	2 144 312,53	—			
	н7493О	—	—	—	415 288,21	2 144 310,30	—			
	н7494О	—	—	—	415 290,66	2 144 303,23	—			
	н7491О	—	—	—	415 297,08	2 144 305,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:277										
№ 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				31:09:1403010:1					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков



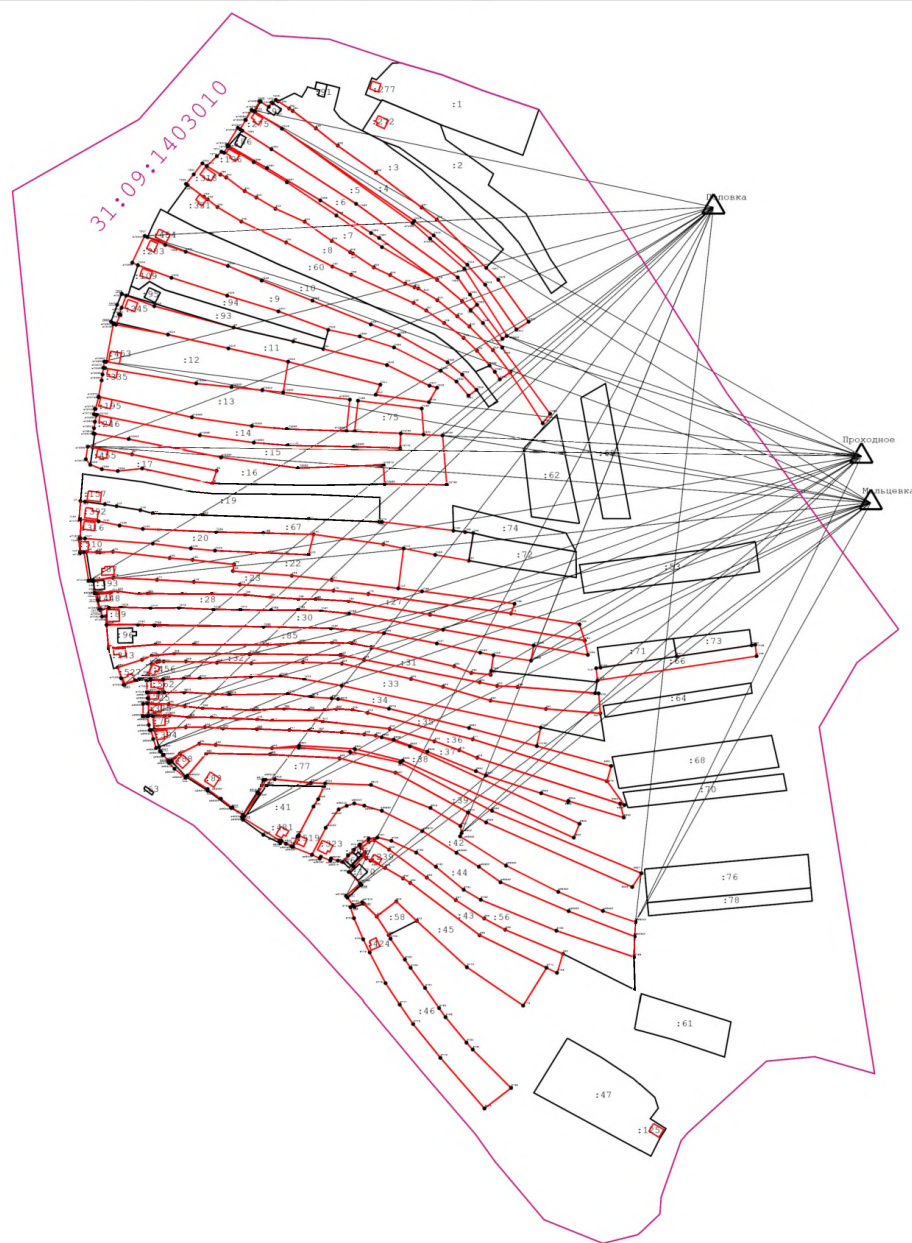
Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



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
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 697
• - Прекращающая существование точка
- н701у
• - Характерная точка границ земельного участка
- 379
• - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка