

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1604004

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 мая 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—  
(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области  
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579670, 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 25 мая 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 №31:09:1604004. 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 Шляховского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018г. №762. 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 №31:09:1604004 также расположен в следующих территориальных зонах: ОД-1 (Зона общественного, делового и коммерческого назначения; СХ-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства (Минимальный размер земельного участка – 500 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м.)); СХ-2 (Зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства).

Всего в КПП 34 земельных участка и 44 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 30 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1604004:28, 31:09:1604004:31, 31:09:1604004:39, 31:09:1604004:47.

При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1604004:28, 31:09:1604004:31, 31:09:1604004:39, 31:09:1604004:47.

#### 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 30 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: 31:09:1604004:2, 31:09:1604004:3, 31:09:1604004:85, 31:09:1604004:6, 31:09:1604004:8, 31:09:1604004:9, 31:09:1604004:10, 31:09:1604004:11, 31:09:1604004:13, 31:09:1604004:15, 31:09:1604004:14, 31:09:1604004:21, 31:09:1604004:23, 31:09:1604004:69, 31:09:1604004:35, 31:09:1604004:36, 31:09:1604004:33, 31:09:1604004:38, 31:09:1604004:63, 31:09:1604004:37, 31:09:1604004:62, 31:09:1604004:41, 31:09:1604004:40, 31:09:1604004:44, 31:09:1604004:66, 31:09:1604004:67, 31:09:1604004:48, 31:09:1604004:49, 31:09:1604004:54, 31:09:1604004:57.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1604004:2, 31:09:1604004:3, 31:09:1604004:85, 31:09:1604004:6, 31:09:1604004:8, 31:09:1604004:9, 31:09:1604004:10, 31:09:1604004:11, 31:09:1604004:13, 31:09:1604004:15, 31:09:1604004:14, 31:09:1604004:21, 31:09:1604004:23, 31:09:1604004:69, 31:09:1604004:35, 31:09:1604004:36, 31:09:1604004:33, 31:09:1604004:38, 31:09:1604004:63, 31:09:1604004:37, 31:09:1604004:62, 31:09:1604004:41, 31:09:1604004:40, 31:09:1604004:44, 31:09:1604004:66, 31:09:1604004:67, 31:09:1604004:48, 31:09:1604004:49, 31:09:1604004:54, 31:09:1604004:57.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 43 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1304001:283, 31:09:1304001:252, 31:09:1304001:244, 31:09:1304001:293, 31:09:1604002:77, 31:09:1304001:200, 31:09:1304001:54, 31:09:1604002:74, 31:09:1304001:57, 31:09:1304001:55, 31:09:0101001:479, 31:09:1604004:95, 31:09:1604004:83, 31:09:1604004:88, 31:09:1604004:78, 31:09:1304001:192, 31:09:1304001:165, 31:09:1604004:89, 31:09:1304001:238, 31:09:1304001:274, 31:09:1304001:126, 31:09:1304001:91, 31:09:1304001:206, 31:09:1304001:115, 31:09:1304001:88, 31:09:1304001:279, 31:09:1304001:53, 31:09:1604004:92, 31:09:1304001:40, 31:09:1304001:160, 31:09:1304001:80, 31:09:1604004:91, 31:09:1304001:84, 31:09:1304001:261, 31:09:1304001:166, 31:09:1304001:60, 31:09:1604004:79, 31:09:1304001:51, 31:09:1604004:80, 31:09:1304001:112, 31:09:1304001:240, 31:09:1304001:39, 31:09:1304001:267.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1604004:81.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:28**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	—	—	408 666,43	2 137 084,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1062	—	—	408 628,14	2 137 066,21			
1061	—	—	408 571,68	2 137 040,17			
1060	—	—	408 539,65	2 137 025,15			
1059	—	—	408 523,04	2 137 016,66			
1058	—	—	408 517,53	2 137 015,94			
1057	—	—	408 514,26	2 137 015,62			
1056	—	—	408 507,90	2 137 013,12			
1055	—	—	408 494,31	2 137 006,89			
1054	—	—	408 483,87	2 137 002,43			
1044	—	—	408 489,83	2 136 988,63			
1045	—	—	408 528,33	2 137 005,73			
1046	—	—	408 612,76	2 137 043,54			
1047	—	—	408 683,61	2 137 077,44			
н1081У	—	—	408 728,88	2 137 099,10			
н1082У	—	—	408 722,50	2 137 112,51			
1063	—	—	408 666,43	2 137 084,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:28**

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
1063	1062	42,35	—	—
1062	1061	62,18		

1	2	3	4	5
1061	1060	35,38	—	—
1060	1059	18,65		
1059	1058	5,56		
1058	1057	3,29		
1057	1056	6,83		
1056	1055	14,95		
1055	1054	11,35		
1054	1044	15,03		
1044	1045	42,13		
1045	1046	92,51		
1046	1047	78,54		
1047	н1081У	50,18		
н1081У	н1082У	14,85		
н1082У	1063	62,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1604004:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3662 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 662,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	338
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:31**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	408 564,96	2 137 119,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1113У	—	—	408 514,92	2 137 098,88			
н1112У	—	—	408 467,94	2 137 080,49			
н1111У	—	—	408 462,05	2 137 078,05			
н1110У	—	—	408 452,20	2 137 073,84			
н1109У	—	—	408 444,28	2 137 070,45			
1084	—	—	408 457,45	2 137 042,05			
1085	—	—	408 475,46	2 137 050,93			
1086	—	—	408 511,84	2 137 065,33			
1087	—	—	408 546,67	2 137 078,50			
1088	—	—	408 580,31	2 137 090,98			
1089	—	—	408 604,96	2 137 105,41			
н1119У	—	—	408 592,91	2 137 131,70			
н1114У	—	—	408 564,96	2 137 119,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н1113У	54,29	—	—
н1113У	н1112У	50,45		
н1112У	н1111У	6,38		
н1111У	н1110У	10,71		

1	2	3	4	5
н1110У	н1109У	8,62	—	—
н1109У	1084	31,31		
1084	1085	20,08		
1085	1086	39,13		
1086	1087	37,24		
1087	1088	35,88		
1088	1089	28,56		
1089	н1119У	28,92		
н1119У	н1114У	30,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1604004:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4951 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 951,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:397
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:39**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	408 449,55	2 137 240,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1156	—	—	408 410,23	2 137 224,32			
1155	—	—	408 381,98	2 137 212,54			
1148	—	—	408 387,05	2 137 196,76			
1153	—	—	408 422,42	2 137 210,00			
н1187У	—	—	408 455,37	2 137 223,08			
н1186У	—	—	408 449,55	2 137 240,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:39**

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
н1186У	1156	42,50	—	—
1156	1155	30,61		
1155	1148	16,57		
1148	1153	37,77		
1153	н1187У	35,45		
н1187У	н1186У	18,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1604004:39**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1291 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 291,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 180
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1604004:92
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:47**

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
1379	—	—	408 444,84	2 137 476,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1395У	—	—	408 470,40	2 137 491,69			
н1396У	—	—	408 468,98	2 137 495,34			
н1397У	—	—	408 470,10	2 137 496,12			
н1399У	—	—	408 412,02	2 137 597,83			
н1400У	—	—	408 389,58	2 137 585,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1381	—	—	408 394,98	2 137 575,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1380	—	408 430,32	2 137 503,26				
1379	—	408 444,84	2 137 476,37				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1379	н1395У	29,80	—	—
н1395У	н1396У	3,92		
н1396У	н1397У	1,36		
н1397У	н1399У	117,12		
н1399У	н1400У	25,84		
н1400У	1381	11,08		
1381	1380	80,29		
1380	1379	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1604004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3510 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 510,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 368
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 000 P <sub>макс</sub> = 2 900

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1604004:80
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:2**

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
790	408 900,96	2 136 271,82	408 900,96	2 136 271,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
791	408 913,87	2 136 274,73	408 913,87	2 136 274,73			
792	408 898,94	2 136 349,20	408 898,94	2 136 349,20			
793	408 887,28	2 136 427,52	408 887,28	2 136 427,52			
794	408 864,45	2 136 423,12	408 864,45	2 136 423,12			
795	408 872,81	2 136 400,31	408 872,81	2 136 400,31			
н823У	—	—	408 875,50	2 136 387,66			
796	408 886,88	2 136 334,73	408 886,88	2 136 334,73			
797	408 894,04	2 136 300,58	408 894,04	2 136 300,58			
790	408 900,96	2 136 271,82	408 900,96	2 136 271,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	791	13,23	—	—
791	792	75,95		
792	793	79,18		
793	794	23,25		
794	795	24,29		
795	н823У	12,93		
н823У	796	54,14		
796	797	34,89		

1	2	3	4	5
797	790	29,58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2501 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 501,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:85**

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
798	408 883,39	2 136 268,17	408 883,39	2 136 268,17	Геодезический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
799	408 876,92	2 136 298,12	408 876,92	2 136 298,12			
800	408 873,27	2 136 311,01	408 873,27	2 136 311,01			
801	408 867,81	2 136 332,41	408 867,81	2 136 332,41		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824У	—	—	408 857,70	2 136 383,83			
802	408 854,02	2 136 402,45	408 854,02	2 136 402,45		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
803	408 851,39	2 136 420,88	408 851,39	2 136 420,88			
804	408 851,46	2 136 429,99	408 851,46	2 136 429,99			
805	408 843,37	2 136 475,52	408 843,37	2 136 475,52			
484	408 825,47	2 136 472,58	408 825,47	2 136 472,58		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
483	408 853,92	2 136 285,61	408 853,92	2 136 285,61			
482	408 855,26	2 136 279,86	408 855,26	2 136 279,86			
481	408 857,74	2 136 267,29	408 857,74	2 136 267,29			
480	408 858,67	2 136 263,44	408 858,67	2 136 263,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	408 876,61	2 136 265,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н811У	—	—	408 883,61	2 136 267,04			
н812У	—	—	408 883,52	2 136 267,67			
798	408 883,39	2 136 268,17	408 883,39	2 136 268,17		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:85**

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
798	799	30,64	—	—
799	800	13,40		
800	801	22,09		
801	н824У	52,40		
н824У	802	18,98		
802	803	18,62		
803	804	9,11		
804	805	46,24		
805	484	18,14		
484	483	189,12		
483	482	5,90		
482	481	12,81		
481	480	3,96		
480	н810У	18,10		
н810У	н811У	7,11		
н811У	н812У	0,64		
н812У	798	0,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4326 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 326,00)} = 23$

1	2			3			
3	Иные сведения			—			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:3</b>							
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
817	5 463,36	4 753,48	—	—	—	—	—
818	5 475,37	4 740,42	—	—			
819	5 506,33	4 773,46	—	—			
820	5 568,57	4 830,25	—	—			
821	5 557,29	4 840,95	—	—			
822	5 513,10	4 799,91	—	—			
790	—	—	408 900,96	2 136 271,82			
797	—	—	408 894,04	2 136 300,58			
796	—	—	408 886,88	2 136 334,73			
н823У	—	—	408 875,50	2 136 387,66			
н824У	—	—	408 857,70	2 136 383,83	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
801	—	—	408 867,81	2 136 332,41			
800	—	—	408 873,27	2 136 311,01	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
799	—	—	408 876,92	2 136 298,12			
798	—	—	408 883,39	2 136 268,17			
н812У	—	—	408 883,52	2 136 267,67			
н811У	—	—	408 883,61	2 136 267,04			
н825У	—	—	408 891,20	2 136 269,10			
н823У	—	—	408 891,80	2 136 267,44	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н824У	—	—	408 901,41	2 136 269,68			
790	—	—	408 900,96	2 136 271,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	797	29,58	—	—
797	796	34,89		
796	н823У	54,14		
н823У	н824У	18,21		
н824У	801	52,40		
801	800	22,09		
800	799	13,40		
799	798	30,64		
798	н812У	0,52		
н812У	н811У	0,64		
н811У	н825У	7,86		
н825У	н823У	1,77		
н823У	н824У	9,87		
н824У	790	2,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2197 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 197,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:6**

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		
837	5 416,26	4 797,37	—	—	—	—	—		
838	5 429,37	4 785,00	—	—					
839	5 461,67	4 813,93	—	—					
840	5 583,15	4 926,62	—	—					
841	5 619,70	4 958,99	—	—					
842	5 609,77	4 970,96	—	—					
843	5 556,60	4 922,95	—	—					
844	5 507,82	4 878,20	—	—					
845	5 465,30	4 840,80	—	—					
806	—	—	408 838,77	2 136 259,11				Геодезический метод	0,00
809	—	—	408 823,50	2 136 363,36					
808	—	—	408 806,20	2 136 490,68	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н846У	—	—	408 800,99	2 136 529,00					
835	—	—	408 789,44	2 136 528,04					
436	—	—	408 806,11	2 136 383,68					
830	—	—	408 814,11	2 136 314,42					
831	—	—	408 818,74	2 136 276,93					
832	—	—	408 821,48	2 136 254,77					
н847У	—	—	408 821,70	2 136 252,98					
н848У	—	—	408 839,14	2 136 256,18					
806	—	—	408 838,77	2 136 259,11			0,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:6**

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
806	809	105,36	—	—
809	808	128,49		
808	н846У	38,67		
н846У	835	11,59		
835	436	145,32		
436	830	69,72		
830	831	37,77		
831	832	22,33		
832	н847У	1,80		
н847У	н848У	17,73		
н848У	806	2,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4011 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 011,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:8

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
431	408 796,98	2 136 251,58	408 796,98	2 136 251,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
432	408 794,46	2 136 274,10	408 794,46	2 136 274,10			
433	408 789,62	2 136 273,70	408 789,62	2 136 273,70			
434	408 781,93	2 136 375,72	408 781,93	2 136 375,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	—	—	408 781,44	2 136 381,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
445	408 775,85	2 136 443,93	408 775,85	2 136 443,93			
472	408 755,77	2 136 442,52	408 755,77	2 136 442,52			
473	408 762,40	2 136 343,25	408 762,40	2 136 343,25			
474	408 766,42	2 136 271,89	408 766,42	2 136 271,89			
854	—	—	408 767,29	2 136 249,12			
849	408 767,33	2 136 248,24	408 767,33	2 136 248,24			
850	408 785,15	2 136 249,49	—	—			
н855У	—	—	408 767,37	2 136 247,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н856У	—	—	408 791,60	2 136 249,44			
н857У	—	—	408 797,10	2 136 250,52			
431	408 796,98	2 136 251,58	408 796,98	2 136 251,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:8

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
431	432	22,66	—	—
432	433	4,86		
433	434	102,31		
434	435	5,60		
435	445	62,88		
445	472	20,13		
472	473	99,49		
473	474	71,47		
474	854	22,79		
854	849	0,88		
849	н855У	0,59		
н855У	н856У	24,30		
н856У	н857У	5,61		
н857У	431	1,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:8

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4422 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 422,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:9**

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
н855У	—	—	408 767,37	2 136 247,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
849	—	—	408 767,33	2 136 248,24			
854	408 767,29	2 136 249,12	408 767,29	2 136 249,12			
474	408 766,42	2 136 271,89	408 766,42	2 136 271,89			
473	408 762,40	2 136 343,25	408 762,40	2 136 343,25			
472	408 755,77	2 136 442,52	408 755,77	2 136 442,52			
853	408 750,45	2 136 522,28	408 750,45	2 136 522,28			
852	408 749,30	2 136 539,35	408 749,30	2 136 539,35			
851	408 730,04	2 136 537,38	408 730,04	2 136 537,38			
19	408 730,44	2 136 525,85	408 730,44	2 136 525,85			
18	408 741,70	2 136 415,90	408 741,70	2 136 415,90			
17	408 743,79	2 136 395,48	408 743,79	2 136 395,48			
16	408 745,88	2 136 341,22	408 745,88	2 136 341,22			
15	408 748,15	2 136 270,12	408 748,15	2 136 270,12			
14	408 749,39	2 136 258,19	408 749,39	2 136 258,19			
13	408 750,32	2 136 248,74	408 750,32	2 136 248,74			
н870У	—	—	408 750,48	2 136 247,01			
н855У	—	—	408 767,37	2 136 247,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:9

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
н855У	849	0,59	—	—
849	854	0,88		
854	474	22,79		
474	473	71,47		
473	472	99,49		
472	853	79,94		
853	852	17,11		
852	851	19,36		
851	19	11,54		
19	18	110,53		
18	17	20,53		
17	16	54,30		
16	15	71,14		
15	14	11,99		
14	13	9,50		
13	н870У	1,74		
н870У	н855У	16,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5027 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 027,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	408 750,48	2 136 247,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	408 750,32	2 136 248,74	408 750,32	2 136 248,74			
14	408 749,39	2 136 258,19	408 749,39	2 136 258,19			
15	408 748,15	2 136 270,12	408 748,15	2 136 270,12			
16	408 745,88	2 136 341,22	408 745,88	2 136 341,22			
17	408 743,79	2 136 395,48	408 743,79	2 136 395,48			
18	408 741,70	2 136 415,90	408 741,70	2 136 415,90		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
19	408 730,44	2 136 525,85	408 730,44	2 136 525,85			
868	408 711,55	2 136 524,34	408 711,55	2 136 524,34			
869	408 715,03	2 136 487,01	408 715,03	2 136 487,01		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22	408 717,33	2 136 464,83	408 717,33	2 136 464,83			
23	408 722,37	2 136 413,18	408 722,37	2 136 413,18			
24	408 729,00	2 136 337,69	408 729,00	2 136 337,69			
25	408 731,47	2 136 274,90	408 731,47	2 136 274,90			
9	408 731,85	2 136 264,46	408 731,85	2 136 264,46			
866	408 732,10	2 136 257,82	408 732,10	2 136 257,82		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
11	408 731,92	2 136 247,81	408 731,92	2 136 247,81		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
867	408 742,87	2 136 248,00	—	—		—	—
н886У	—	—	408 731,92	2 136 247,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887У	—	—	408 743,04	2 136 247,47			
н888У	—	—	408 743,23	2 136 244,75			
н889У	—	—	408 750,52	2 136 245,24			
н870У	—	—	408 750,48	2 136 247,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	13	1,74	—	—
13	14	9,50		
14	15	11,99		
15	16	71,14		
16	17	54,30		
17	18	20,53		
18	19	110,53		
19	868	18,95		
868	869	37,49		
869	22	22,30		
22	23	51,90		
23	24	75,78		
24	25	62,84		
25	9	10,45		
9	866	6,64		
866	11	10,01		
11	н886У	0,42		
н886У	н887У	11,12		
н887У	н888У	2,73		
н888У	н889У	7,31		
н889У	н870У	1,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5126 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 126,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:11**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	408 731,92	2 136 247,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	408 731,92	2 136 247,81	408 731,92	2 136 247,81		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
866	—	—	408 732,10	2 136 257,82		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	408 731,85	2 136 264,46	408 731,85	2 136 264,46			
25	408 731,47	2 136 274,90	408 731,47	2 136 274,90			
24	408 729,00	2 136 337,69	408 729,00	2 136 337,69			
23	408 722,37	2 136 413,18	408 722,37	2 136 413,18			
22	408 717,33	2 136 464,83	408 717,33	2 136 464,83			
885	408 688,15	2 136 457,29	408 688,15	2 136 457,29			
894	—	—	408 691,44	2 136 439,12			
34	408 697,08	2 136 408,00	408 697,08	2 136 408,00			
35	408 699,41	2 136 326,72	408 699,41	2 136 326,72			
36	408 703,75	2 136 275,20	408 703,75	2 136 275,20			
26	408 705,46	2 136 247,99	408 705,46	2 136 247,99			
893	—	—	408 705,48	2 136 247,72			
н896У	—	—	408 723,28	2 136 247,67			
н897У	—	—	408 723,28	2 136 246,07			
н898У	—	—	408 731,89	2 136 245,88			
н886У	—	—	408 731,92	2 136 247,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:11**

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
н886У	11	0,42	—	—

1	2	3	4	5
11	866	10,01	—	—
866	9	6,64		
9	25	10,45		
25	24	62,84		
24	23	75,78		
23	22	51,90		
22	885	30,14		
885	894	18,47		
894	34	31,63		
34	35	81,31		
35	36	51,70		
36	26	27,26		
26	893	0,27		
893	н896У	17,80		
н896У	н897У	1,60		
н897У	н898У	8,61		
н898У	н886У	1,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6022 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 022,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:13**

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
909	408 653,06	2 136 249,89	408 653,06	2 136 249,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	408 678,81	2 136 247,53	408 678,81	2 136 247,53			
39	408 678,15	2 136 269,87	408 678,15	2 136 269,87			
40	408 671,08	2 136 381,09	408 671,08	2 136 381,09			
н895У	—	—	408 666,20	2 136 437,04			
910	408 663,05	2 136 473,14	408 663,05	2 136 473,14			
911	408 637,85	2 136 465,31	408 637,85	2 136 465,31			
912	408 645,93	2 136 359,54	408 645,93	2 136 359,54			
913	408 650,85	2 136 279,33	408 650,85	2 136 279,33			
909	408 653,06	2 136 249,89	408 653,06	2 136 249,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:13**

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
909	38	25,86	—	—
38	39	22,35		
39	40	111,44		
40	н895У	56,16		
н895У	910	36,24		
910	911	26,39		
911	912	106,08		
912	913	80,36		
913	909	29,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5833 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 833,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
928	408 725,40	2 136 548,18	—	—	—	—	—			
929	408 700,38	2 136 582,21	—	—						
930	408 631,98	2 136 571,42	—	—						
931	408 634,07	2 136 563,06	—	—						
932	408 610,32	2 136 559,03	—	—						
50	408 614,28	2 136 535,78	—	—						
51	408 616,08	2 136 526,58	—	—						
933	408 616,85	2 136 522,59	—	—						
934	408 641,17	2 136 527,55	—	—						
935	408 640,23	2 136 531,35	—	—						
н647У	—	—	408 725,14	2 136 547,43				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н655У	—	—	408 700,12	2 136 581,46						
н654У	—	—	408 631,72	2 136 570,67						
н653У	—	—	408 633,81	2 136 562,31						
н652У	—	—	408 610,06	2 136 558,28						
н651У	—	—	408 614,02	2 136 535,03						

1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	408 616,59	2 136 521,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	408 640,91	2 136 526,80			
н648У	—	—	408 639,97	2 136 530,60			
н953У	—	—	408 703,15	2 136 543,05			
н647У	—	—	408 725,14	2 136 547,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:15

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
н647У	н655У	42,24	—	—
н655У	н654У	69,25		
н654У	н653У	8,62		
н653У	н652У	24,09		
н652У	н651У	23,58		
н651У	н650У	13,44		
н650У	н649У	24,82		
н649У	н648У	3,91		
н648У	н953У	64,39		
н953У	н647У	22,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3965 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 965,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:14**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	62 438,46	40 021,51	—	—	—	—	—
941	62 451,08	39 973,75	—	—			
942	62 529,28	40 001,99	—	—			
943	62 525,96	40 055,96	—	—			
944	62 460,14	40 033,44	—	—			
945	62 461,81	40 027,68	—	—			
н648У	—	—	408 639,97	2 136 530,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	408 640,91	2 136 526,80			
н650У	—	—	408 616,59	2 136 521,84			
н946У	—	—	408 617,65	2 136 516,75			
н947У	—	—	408 611,91	2 136 515,56			
н948У	—	—	408 614,44	2 136 503,38			
н949У	—	—	408 618,93	2 136 504,31			
н950У	—	—	408 621,73	2 136 489,66			
н951У	—	—	408 623,83	2 136 467,73			
н952У	—	—	408 702,93	2 136 487,44			
н953У	—	—	408 703,15	2 136 543,05			
н648У	—	—	408 639,97	2 136 530,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:14**

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
н648У	н649У	3,91	—	—
н649У	н650У	24,82		

1	2	3	4	5
н650У	н946У	5,20	—	—
н946У	н947У	5,86		
н947У	н948У	12,44		
н948У	н949У	4,59		
н949У	н950У	14,92		
н950У	н951У	22,03		
н951У	н952У	81,52		
н952У	н953У	55,61		
н953У	н648У	64,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4745 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 745,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	408 537,54	2 136 857,90	408 537,54	2 136 857,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1006	408 538,94	2 136 849,58	408 538,94	2 136 849,58			
1007	408 543,55	2 136 832,20	408 543,55	2 136 832,20			
995	—	—	408 551,81	2 136 834,51			
82	408 556,77	2 136 835,90	408 556,77	2 136 835,90			
83	408 578,97	2 136 843,20	408 578,97	2 136 843,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	408 653,11	2 136 860,94	408 653,11	2 136 860,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
991	—	—	408 711,33	2 136 876,74			
1008	408 722,19	2 136 879,69	408 722,19	2 136 879,69			
99	408 718,17	2 136 893,67	408 718,17	2 136 893,67			
100	408 660,55	2 136 877,67	408 660,55	2 136 877,67			
101	408 650,79	2 136 880,00	408 650,79	2 136 880,00			
102	408 641,04	2 136 878,50	408 641,04	2 136 878,50			
103	408 640,19	2 136 894,62	408 640,19	2 136 894,62			
104	408 594,16	2 136 880,52	408 594,16	2 136 880,52			
105	408 573,24	2 136 872,72	408 573,24	2 136 872,72			
106	408 566,45	2 136 869,97	408 566,45	2 136 869,97			
107	408 561,80	2 136 867,65	408 561,80	2 136 867,65			
108	408 562,07	2 136 866,48	408 562,07	2 136 866,48			
109	408 560,85	2 136 862,85	408 560,85	2 136 862,85			
110	408 550,61	2 136 860,93	408 550,61	2 136 860,93			
92	408 537,54	2 136 857,90	408 537,54	2 136 857,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	1006	8,44	—	—
1006	1007	17,98		
1007	995	8,58		
995	82	5,15		
82	83	23,37		
83	84	76,23		
84	991	60,33		
991	1008	11,25		
1008	99	14,55		
99	100	59,80		
100	101	10,03		
101	102	9,86		
102	103	16,14		

1	2	3	4	5
103	104	48,14	—	—
104	105	22,33		
105	106	7,33		
106	107	5,20		
107	108	1,20		
108	109	3,83		
109	110	10,42		
110	92	13,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:23

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
1015	408 524,69	2 136 905,71	408 524,69	2 136 905,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1016	408 527,16	2 136 900,07	408 527,16	2 136 900,07			
1017	408 530,14	2 136 887,88	408 530,14	2 136 887,88			
1018	408 529,41	2 136 886,76	408 529,41	2 136 886,76			
1019	408 530,69	2 136 877,75	408 530,69	2 136 877,75			
1001	—	—	408 532,74	2 136 878,40			
111	408 550,26	2 136 883,91	408 550,26	2 136 883,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	408 558,77	2 136 886,64	408 558,77	2 136 886,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	408 557,89	2 136 890,85	408 557,89	2 136 890,85			
114	408 572,93	2 136 895,27	408 572,93	2 136 895,27			
115	408 608,84	2 136 906,25	408 608,84	2 136 906,25			
116	408 663,61	2 136 924,40	408 663,61	2 136 924,40			
1020	408 718,41	2 136 944,43	408 718,41	2 136 944,43			
1021	408 708,28	2 136 969,38	408 708,28	2 136 969,38			
1024	—	—	408 705,03	2 136 967,95			
145	408 666,22	2 136 950,87	408 666,22	2 136 950,87			
146	408 618,68	2 136 936,70	408 618,68	2 136 936,70			
147	408 584,25	2 136 926,49	408 584,25	2 136 926,49			
1023	—	—	408 525,12	2 136 905,86			
1015	408 524,69	2 136 905,71	408 524,69	2 136 905,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:23**

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
1015	1016	6,16	—	—
1016	1017	12,55		
1017	1018	1,34		
1018	1019	9,10		
1019	1001	2,15		
1001	111	18,37		
111	112	8,94		
112	113	4,30		
113	114	15,68		
114	115	37,55		
115	116	57,70		
116	1020	58,35		
1020	1021	26,93		
1021	1024	3,55		
1024	145	42,40		
145	146	49,61		

1	2	3	4	5
146	147	35,91	—	—
147	1023	62,63		
1023	1015	0,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:69

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
1099	408 433,50	2 137 091,21	—	—	—	—	—
1100	408 443,93	2 137 071,19	—	—			
1101	408 451,85	2 137 074,58	—	—			
1102	408 461,67	2 137 078,74	—	—			
1103	408 467,59	2 137 081,23	—	—			
1104	408 514,57	2 137 099,62	—	—			
1105	408 564,71	2 137 120,90	—	—			
1106	408 555,94	2 137 141,88	—	—			
1107	408 495,91	2 137 117,35	—	—			
1108	408 452,26	2 137 100,40	—	—			
н656У	—	—	408 556,29	2 137 141,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657У	—	—	408 496,26	2 137 116,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	408 452,61	2 137 099,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659У	—	—	408 433,85	2 137 090,47			
н1109У	—	—	408 444,28	2 137 070,45			
н1110У	—	—	408 452,20	2 137 073,84			
н1111У	—	—	408 462,05	2 137 078,05			
н1112У	—	—	408 467,94	2 137 080,49			
н1113У	—	—	408 514,92	2 137 098,88			
н1114У	—	—	408 564,96	2 137 119,94			
н656У	—	—	408 556,29	2 137 141,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	64,85	—	—
н657У	н658У	46,83		
н658У	н659У	20,89		
н659У	н1109У	22,57		
н1109У	н1110У	8,62		
н1110У	н1111У	10,71		
н1111У	н1112У	6,38		
н1112У	н1113У	50,45		
н1113У	н1114У	54,29		
н1114У	н656У	22,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3058 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 058,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:35**

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
238	408 407,84	2 137 143,00	408 407,84	2 137 143,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1123	408 414,68	2 137 128,26	408 414,68	2 137 128,26			
1122	408 417,70	2 137 121,74	408 417,70	2 137 121,74			
1121	408 418,00	2 137 121,10	408 418,00	2 137 121,10			
н1141У	—	—	408 418,58	2 137 121,36			
1120	408 455,20	2 137 137,70	408 455,20	2 137 137,70			
241	408 551,20	2 137 180,90	408 551,20	2 137 180,90			
240	408 537,38	2 137 196,81	408 537,38	2 137 196,81			
239	408 431,13	2 137 154,22	408 431,13	2 137 154,22			
238	408 407,84	2 137 143,00	408 407,84	2 137 143,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:35**

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
238	1123	16,25	—	—
1123	1122	7,19		
1122	1121	0,71		
1121	н1141У	0,64		
н1141У	1120	40,10		
1120	241	105,27		
241	240	21,07		
240	239	114,47		
239	238	25,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3271 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 271,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:36

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
1124	408 399,52	2 137 160,01	408 399,52	2 137 160,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
238	408 407,84	2 137 143,00	408 407,84	2 137 143,00			
239	408 431,13	2 137 154,22	408 431,13	2 137 154,22			
240	408 537,38	2 137 196,81	408 537,38	2 137 196,81			
1125	408 526,06	2 137 215,80	408 526,06	2 137 215,80			
1126	408 435,00	2 137 174,94	408 435,00	2 137 174,94			
н1161У	—	—	408 401,02	2 137 160,64			
1124	408 399,52	2 137 160,01	408 399,52	2 137 160,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:36

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
1124	238	18,94	—	—
238	239	25,85		
239	240	114,47		

1	2	3	4	5
240	1125	22,11	—	—
1125	1126	99,81		
1126	н1161У	36,87		
н1161У	1124	1,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2698 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 698,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	10 203,81	10 307,31	—	—	—	—	—
1138	10 222,93	10 333,69	—	—			
1139	10 099,93	10 428,67	—	—			
1140	10 082,18	10 397,53	—	—			
241	—	—	408 551,20	2 137 180,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1120	—	—	408 455,20	2 137 137,70			
н1141У	—	—	408 418,58	2 137 121,36			
н659У	—	—	408 433,85	2 137 090,47			
н658У	—	—	408 452,61	2 137 099,66			
н657У	—	—	408 496,26	2 137 116,61			
н656У	—	—	408 556,29	2 137 141,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	408 551,20	2 137 180,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	1120	105,27	—	—
1120	н1141У	40,10		
н1141У	н659У	34,46		
н659У	н658У	20,89		
н658У	н657У	46,83		
н657У	н656У	64,85		
н656У	241	40,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4999 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 999,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:38**

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
1148	408 387,05	2 137 196,76	408 387,05	2 137 196,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1149	408 391,41	2 137 184,94	408 391,41	2 137 184,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1150	408 479,22	2 137 219,88	408 479,22	2 137 219,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1151	408 475,21	2 137 230,93	408 475,21	2 137 230,93			
1152	408 455,88	2 137 223,27	408 455,88	2 137 223,27			
н1187У	—	—	408 455,37	2 137 223,08			
1153	408 422,42	2 137 210,00	408 422,42	2 137 210,00			
1148	408 387,05	2 137 196,76	408 387,05	2 137 196,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:38

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
1148	1149	12,60	—	—
1149	1150	94,51		
1150	1151	11,76		
1151	1152	20,79		
1152	н1187У	0,54		
н1187У	1153	35,45		
1153	1148	37,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:63**

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
1154	408 377,48	2 137 224,69	408 377,48	2 137 224,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1155	408 381,98	2 137 212,54	408 381,98	2 137 212,54			
1156	408 410,23	2 137 224,32	408 410,23	2 137 224,32			
н1186У	—	—	408 449,55	2 137 240,44			
1157	408 452,79	2 137 241,78	408 452,79	2 137 241,78			
1158	408 478,51	2 137 252,32	408 478,51	2 137 252,32			
1159	408 472,27	2 137 268,39	408 472,27	2 137 268,39			
1160	408 404,34	2 137 236,51	408 404,34	2 137 236,51			
1177	—	—	408 400,70	2 137 234,91			
1154	408 377,48	2 137 224,69	408 377,48	2 137 224,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:63**

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
1154	1155	12,96	—	—
1155	1156	30,61		
1156	н1186У	42,50		
н1186У	1157	3,51		
1157	1158	27,80		
1158	1159	17,24		
1159	1160	75,04		
1160	1177	3,98		
1177	1154	25,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1541 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:37

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
1162	62 197,44	40 690,01	—	—	—	—	—
1163	62 205,90	40 664,97	—	—			
1164	62 262,08	40 687,00	—	—			
1165	62 330,21	40 715,91	—	—			
1166	62 313,10	40 739,44	—	—			
1167	62 248,30	40 710,92	—	—			
1150	—	—	408 479,22	2 137 219,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1149	—	—	408 391,41	2 137 184,94			
н1161У	—	—	408 401,02	2 137 160,64			
1126	—	—	408 435,00	2 137 174,94			
1125	—	—	408 526,06	2 137 215,80			
н1168У	—	—	408 516,90	2 137 236,03			
1150	—	—	408 479,22	2 137 219,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:37

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
1150	1149	94,51	—	—
1149	н1161У	26,13		
н1161У	1126	36,87		
1126	1125	99,81		
1125	н1168У	22,21		
н1168У	1150	41,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3280 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 280,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1175	408 400,11	2 137 247,12	408 400,11	2 137 247,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1176	408 397,99	2 137 241,01	408 397,99	2 137 241,01			
1177	408 400,70	2 137 234,91	408 400,70	2 137 234,91			
1160	—	—	408 404,34	2 137 236,51			
1159	—	—	408 472,27	2 137 268,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1178	408 481,32	2 137 272,62	408 481,32	2 137 272,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1179	408 479,52	2 137 277,89	408 479,52	2 137 277,89			
н1221У	—	—	408 477,03	2 137 276,83			
1180	408 421,21	2 137 251,51	408 421,21	2 137 251,51			
1181	408 419,02	2 137 255,93	408 419,02	2 137 255,93			
1175	408 400,11	2 137 247,12	408 400,11	2 137 247,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1175	1176	6,47	—	—
1176	1177	6,67		
1177	1160	3,98		
1160	1159	75,04		
1159	1178	9,99		
1178	1179	5,57		
1179	н1221У	2,71		
н1221У	1180	61,29		
1180	1181	4,93		
1181	1175	20,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:41**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	408 359,47	2 137 268,13	408 359,47	2 137 268,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1196	408 366,67	2 137 252,22	408 366,67	2 137 252,22			
1195	408 385,08	2 137 261,22	408 385,08	2 137 261,22			
1194	408 412,03	2 137 277,27	408 412,03	2 137 277,27			
1193	408 430,06	2 137 286,79	408 430,06	2 137 286,79			
1192	408 457,85	2 137 302,81	408 457,85	2 137 302,81			
1313	—	—	408 447,61	2 137 316,56			
260	408 447,26	2 137 317,04	408 447,26	2 137 317,04			
259	408 382,60	2 137 279,73	408 382,60	2 137 279,73			
258	408 359,47	2 137 268,13	408 359,47	2 137 268,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:41**

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
258	1196	17,46	—	—
1196	1195	20,49		
1195	1194	31,37		
1194	1193	20,39		
1193	1192	32,08		
1192	1313	17,14		
1313	260	0,59		
260	259	74,65		
259	258	25,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1779 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 779,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	10 063,29	10 213,58	—	—	—	—	—
1212	10 072,61	10 241,44	—	—			
1213	10 053,60	10 247,88	—	—			
1214	10 051,50	10 242,22	—	—			
1215	10 045,36	10 245,12	—	—			
1216	10 039,90	10 241,65	—	—			
1217	10 019,61	10 246,50	—	—			
1218	10 020,64	10 251,33	—	—			
1219	9 958,56	10 266,89	—	—			
1220	9 949,76	10 242,18	—	—			
1192	—	—	408 457,85	2 137 302,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1193	—	—	408 430,06	2 137 286,79			
1194	—	—	408 412,03	2 137 277,27			
1195	—	—	408 385,08	2 137 261,22			
1196	—	—	408 366,67	2 137 252,22			
1154	—	—	408 377,48	2 137 224,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1177	—	—	408 400,70	2 137 234,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1176	—	—	408 397,99	2 137 241,01			
1175	—	—	408 400,11	2 137 247,12			
1181	—	—	408 419,02	2 137 255,93			
1180	—	—	408 421,21	2 137 251,51			
н1221У	—	—	408 477,03	2 137 276,83			
н1222У	—	—	408 462,02	2 137 305,21			
1192	—	—	408 457,85	2 137 302,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	32,08	—	—
1193	1194	20,39		
1194	1195	31,37		
1195	1196	20,49		
1196	1154	29,58		
1154	1177	25,37		
1177	1176	6,67		
1176	1175	6,47		
1175	1181	20,86		
1181	1180	4,93		
1180	н1221У	61,29		
н1221У	н1222У	32,10		
н1222У	1192	4,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3052 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 052,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:44**

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
1240	408 613,32	2 137 551,81	408 613,32	2 137 551,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1241	408 567,03	2 137 523,47	408 567,03	2 137 523,47			
1234	—	—	408 570,36	2 137 518,04			
273	408 585,88	2 137 492,75	408 585,88	2 137 492,75			
1233	—	—	408 603,03	2 137 501,94			
1304	—	—	408 622,20	2 137 512,21			
1242	408 631,48	2 137 517,19	408 631,48	2 137 517,19			
1300	—	—	408 629,85	2 137 520,30			
1299	—	—	408 616,64	2 137 545,46			
1240	408 613,32	2 137 551,81	408 613,32	2 137 551,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:44**

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
1240	1241	54,28	—	—
1241	1234	6,37		
1234	273	29,67		
273	1233	19,46		
1233	1304	21,75		
1304	1242	10,53		
1242	1300	3,51		
1300	1299	28,42		

1	2	3	4	5
1299	1240	7,17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1989 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 989,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:66

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
1285	9 926,15	10 248,65	—	—	—	—	—
1286	9 921,72	10 272,77	—	—			
1287	9 849,54	10 285,34	—	—			
1288	9 842,91	10 261,39	—	—			
1249	—	—	408 578,72	2 137 318,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1289У	—	—	408 568,03	2 137 347,65			
н1290У	—	—	408 508,47	2 137 309,12			
1246	—	—	408 526,09	2 137 287,88			
1249	—	—	408 578,72	2 137 318,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:66

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

1	2	3	4	5
1249	н1289У	30,64	—	—
н1289У	н1290У	70,94		
н1290У	1246	27,60		
1246	1249	61,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1894 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 894,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:67

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
1291	62 356,81	40 765,42	—	—	—	—	—
1292	62 368,11	40 750,69	—	—			
1293	62 373,48	40 743,69	—	—			
1294	62 416,09	40 773,91	—	—			
1295	62 412,77	40 782,09	—	—			
1296	62 406,82	40 796,75	—	—			
н1289У	—	—	408 568,03	2 137 347,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1281	—	—	408 561,42	2 137 366,76			
1280	—	—	408 532,75	2 137 347,10			
1279	—	—	408 487,84	2 137 317,78			
н1290У	—	—	408 508,47	2 137 309,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	408 568,03	2 137 347,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:67

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
н1289У	1281	20,22	—	—
1281	1280	34,76		
1280	1279	53,63		
1279	н1290У	22,37		
н1290У	н1289У	70,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	408 444,84	2 137 476,37	408 444,84	2 137 476,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1380	408 430,32	2 137 503,26	408 430,32	2 137 503,26			
1381	408 394,98	2 137 575,35	408 394,98	2 137 575,35			
н1400У	—	—	408 389,58	2 137 585,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1382	408 374,97	2 137 611,19	408 374,97	2 137 611,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1383	408 346,50	2 137 588,66	408 346,50	2 137 588,66			
284	408 352,14	2 137 579,24	408 352,14	2 137 579,24			
285	408 403,08	2 137 489,27	408 403,08	2 137 489,27			
1384	408 415,64	2 137 459,12	408 415,64	2 137 459,12			
1379	408 444,84	2 137 476,37	408 444,84	2 137 476,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1379	1380	30,56	—	—
1380	1381	80,29		
1381	н1400У	11,08		
н1400У	1382	29,97		
1382	1383	36,31		
1383	284	10,98		
284	285	103,39		
285	1384	32,66		
1384	1379	33,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:48

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:49**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	408 386,98	2 137 442,24	408 386,98	2 137 442,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1389	408 419,70	2 137 449,37	408 419,70	2 137 449,37			
1384	—	—	408 415,64	2 137 459,12			
285	408 403,08	2 137 489,27	408 403,08	2 137 489,27			
284	408 352,14	2 137 579,24	408 352,14	2 137 579,24			
1390	408 319,44	2 137 569,90	408 319,44	2 137 569,90			
н1373У	—	—	408 324,46	2 137 561,05			
292	408 372,99	2 137 475,70	408 372,99	2 137 475,70			
287	408 386,98	2 137 442,24	408 386,98	2 137 442,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	1389	33,49	—	—
1389	1384	10,56		
1384	285	32,66		
285	284	103,39		
284	1390	34,01		
1390	н1373У	10,17		
н1373У	292	98,18		
292	287	36,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:49**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4800 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:54**

Зона №		2				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
341	408 183,17	2 137 561,70	408 183,17	2 137 561,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1420	408 199,08	2 137 539,50	408 199,08	2 137 539,50				
1405	—	—	408 199,95	2 137 540,02				
340	408 209,13	2 137 545,55	408 209,13	2 137 545,55				
339	408 253,23	2 137 572,50	408 253,23	2 137 572,50				
338	408 312,77	2 137 609,32	408 312,77	2 137 609,32				
1409	—	—	408 347,94	2 137 630,23				
1419	408 377,96	2 137 648,08	408 377,96	2 137 648,08				
1418	408 366,03	2 137 667,47	408 366,03	2 137 667,47				
344	408 335,11	2 137 648,14	408 335,11	2 137 648,14				
343	408 292,40	2 137 623,55	408 292,40	2 137 623,55				
342	408 217,67	2 137 580,45	408 217,67	2 137 580,45				
341	408 183,17	2 137 561,70	408 183,17	2 137 561,70				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604004:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	1420	27,31	—	—

1	2	3	4	5
1420	1405	1,01	—	—
1405	340	10,72		
340	339	51,68		
339	338	70,01		
338	1409	40,92		
1409	1419	34,93		
1419	1418	22,77		
1418	344	36,46		
344	343	49,28		
343	342	86,27		
342	341	39,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:54

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	408 139,87	2 137 627,49	408 139,87	2 137 627,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1434	408 146,25	2 137 616,14	408 146,25	2 137 616,14			
1435	408 146,68	2 137 616,39	408 146,68	2 137 616,39			
1436	408 154,77	2 137 604,37	408 154,77	2 137 604,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	408 155,68	2 137 604,83	408 155,68	2 137 604,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	408 177,75	2 137 615,87	408 177,75	2 137 615,87			
329	408 202,21	2 137 628,90	408 202,21	2 137 628,90			
328	408 257,49	2 137 657,64	408 257,49	2 137 657,64			
327	408 315,51	2 137 687,36	408 315,51	2 137 687,36			
1437	408 335,94	2 137 697,79	408 335,94	2 137 697,79			
1438	408 330,03	2 137 707,61	408 330,03	2 137 707,61			
1439	408 313,09	2 137 710,64	408 313,09	2 137 710,64			
1440	408 298,08	2 137 703,52	408 298,08	2 137 703,52			
1441	408 297,99	2 137 699,76	408 297,99	2 137 699,76			
1442	408 297,69	2 137 699,76	408 297,69	2 137 699,76			
1443	408 297,78	2 137 703,58	408 297,78	2 137 703,58			
1431	—	—	408 271,43	2 137 689,95			
376	408 258,13	2 137 683,07	408 258,13	2 137 683,07			
377	408 231,49	2 137 668,84	408 231,49	2 137 668,84			
378	408 206,04	2 137 655,56	408 206,04	2 137 655,56			
379	408 179,02	2 137 645,46	408 179,02	2 137 645,46			
380	408 165,15	2 137 642,19	408 165,15	2 137 642,19			
1430	—	—	408 150,44	2 137 633,66			
1444	408 147,89	2 137 632,18	408 147,89	2 137 632,18			
1433	408 139,87	2 137 627,49	408 139,87	2 137 627,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1433	1434	13,02	—	—
1434	1435	0,50		
1435	1436	14,49		
1436	321	1,02		
321	330	24,68		
330	329	27,71		
329	328	62,30		
328	327	65,19		

1	2	3	4	5
327	1437	22,94	—	—
1437	1438	11,46		
1438	1439	17,21		
1439	1440	16,61		
1440	1441	3,76		
1441	1442	0,30		
1442	1443	3,82		
1443	1431	29,67		
1431	376	14,97		
376	377	30,20		
377	378	28,71		
378	379	28,85		
379	380	14,25		
380	1430	17,00		
1430	1444	2,95		
1444	1433	9,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4753 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 753,00)} = 24$
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) 31:09:1304001:283

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
—	н7860	—	—	—	408 937,05	2 136 280,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7870	—	—	—	408 935,34	2 136 291,02	—			
	н7880	—	—	—	408 925,53	2 136 289,39	—			
	н7890	—	—	—	408 927,24	2 136 279,14	—			
	н7860	—	—	—	408 937,05	2 136 280,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:283**

№ 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	31:09:1604004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:244

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
—	н8130	—	—	—	408 880,84	2 136 269,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8140	—	—	—	408 879,17	2 136 277,52	—			
	н8150	—	—	—	408 871,77	2 136 275,92	—			
	н8160	—	—	—	408 873,43	2 136 268,23	—			
	н8130	—	—	—	408 880,84	2 136 269,84	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:244

№ 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	31:09:1604004:85

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:252

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
—	н8260	—	—	—	408 897,34	2 136 270,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8270	—	—	—	408 895,67	2 136 278,50	—			
	н8280	—	—	—	408 891,56	2 136 277,62	—			
	н8290	—	—	—	408 893,23	2 136 269,89	—			
	н8260	—	—	—	408 897,34	2 136 270,77	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:252

№ 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	31:09:1604004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604002:77

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
—	н8580	—	—	—	408 784,98	2 136 261,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8590	—	—	—	408 784,26	2 136 270,00	—			
	н8600	—	—	—	408 773,98	2 136 269,14	—			
	н8610	—	—	—	408 774,70	2 136 260,53	—			
	н8580	—	—	—	408 784,98	2 136 261,39	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604002:77

№ 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	31:09:1604004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 51, Шляховского сельского округа
	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) 31:09:1304001:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8620	—	—	—	408 795,87	2 136 250,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8630	—	—	—	408 795,13	2 136 257,50	—			
	н8640	—	—	—	408 789,03	2 136 256,80	—			
	н8650	—	—	—	408 789,77	2 136 250,29	—			
	н8620	—	—	—	408 795,87	2 136 250,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:293**

№ 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	31:09:1604004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 51, Шляховское сельское поселение
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:200

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
—	н8710	—	—	—	408 765,69	2 136 250,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8720	—	—	—	408 765,45	2 136 257,84	—			
	н8730	—	—	—	408 759,02	2 136 257,58	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8990	—	—	—	408 730,48	2 136 249,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9000	—	—	—	408 730,48	2 136 259,24	—			
	н9010	—	—	—	408 720,43	2 136 259,24	—			
	н9020	—	—	—	408 720,43	2 136 254,19	—			
	н9030	—	—	—	408 723,74	2 136 254,19	—			
	н9040	—	—	—	408 723,74	2 136 249,17	—			
	н8990	—	—	—	408 730,48	2 136 249,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:54**

№ 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	31:09:1604004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604002:74

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
—	н9050	—	—	—	408 691,39	2 136 248,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9060	—	—	—	408 691,14	2 136 256,02	—			
	н9070	—	—	—	408 683,59	2 136 255,75	—			
	н9080	—	—	—	408 683,84	2 136 248,52	—			
	н9050	—	—	—	408 691,39	2 136 248,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604002:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 47, Шляховского сельского поселения
	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) 31:09:1304001:57

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
—	н9140	—	—	—	408 673,95	2 136 251,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9150	—	—	—	408 673,95	2 136 259,52	—			
	н9160	—	—	—	408 665,58	2 136 259,52	—			
	н9170	—	—	—	408 665,58	2 136 251,75	—			
	н9140	—	—	—	408 673,95	2 136 251,75	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:57

№ 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	31:09:1604004:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Центральная ул, д 46
	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) 31:09:1304001:55

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
—	н9540	—	—	—	408 631,38	2 136 493,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9550	—	—	—	408 629,43	2 136 502,90	—			
	н9560	—	—	—	408 620,44	2 136 501,12	—			
	н9570	—	—	—	408 622,28	2 136 491,57	—			
	н9540	—	—	—	408 631,38	2 136 493,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:55

№ 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	31:09:1604004:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:479

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9620	—	—	—	408 702,18	2 136 606,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9630	—	—	—	408 698,46	2 136 625,32	—			
	н9640	—	—	—	408 669,11	2 136 619,25	—			
	н6860	—	—	—	408 668,57	2 136 622,00	—			
	н6870	—	—	—	408 656,13	2 136 619,54	—			
	н6880	—	—	—	408 661,47	2 136 592,59	—			
	н6850	—	—	—	408 673,91	2 136 595,05	—			
	н9650	—	—	—	408 672,80	2 136 600,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9620	—	—	—	408 702,18	2 136 606,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:479**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604004:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6700	—	—	—	408 615,55	2 136 634,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6710	—	—	—	408 614,59	2 136 638,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6720	—	—	—	408 614,05	2 136 638,52	—			
	н6730	—	—	—	408 613,49	2 136 640,74	—			
	н6740	—	—	—	408 614,21	2 136 640,99	—			
	н6750	—	—	—	408 613,56	2 136 643,77	—			
	н6760	—	—	—	408 612,08	2 136 645,70	—			
	н6770	—	—	—	408 609,94	2 136 645,95	—			
	н6780	—	—	—	408 608,23	2 136 644,62	—			
	н6790	—	—	—	408 607,86	2 136 642,29	—			
	н6800	—	—	—	408 608,57	2 136 639,53	—			
	н6810	—	—	—	408 609,04	2 136 639,65	—			
	н6820	—	—	—	408 609,67	2 136 637,41	—			
	н6830	—	—	—	408 609,18	2 136 637,26	—			
	н6840	—	—	—	408 610,31	2 136 633,18	—			
н6700	—	—	—	408 615,55	2 136 634,54	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д ба
	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) 31:09:1604004:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6940	—	—	—	408 627,99	2 136 718,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6950	—	—	—	408 624,86	2 136 734,13	—			
	н6960	—	—	—	408 585,02	2 136 726,16	—			
	н6930	—	—	—	408 588,15	2 136 710,49	—			
	н6940	—	—	—	408 627,99	2 136 718,46	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:83

№ 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	31:09:1604004:18

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1604004:88

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
—	н9750	—	—	—	408 634,47	2 136 730,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9760	—	—	—	408 633,74	2 136 733,99	—			
	н9770	—	—	—	408 630,05	2 136 733,25	—			
	н9780	—	—	—	408 630,78	2 136 729,57	—			
	н9750	—	—	—	408 634,47	2 136 730,31	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:88

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1604004:78

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
—	н9870	—	—	—	408 574,62	2 136 788,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9880	—	—	—	408 572,52	2 136 795,88	—			
	н9890	—	—	—	408 565,24	2 136 793,91	—			
	н9900	—	—	—	408 567,33	2 136 786,15	—			
	н9870	—	—	—	408 574,62	2 136 788,12	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:78

№ 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	31:09:1604004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1304001:192

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
—	н9960	—	—	—	408 566,89	2 136 814,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9970	—	—	—	408 564,40	2 136 824,18	—			
	н9980	—	—	—	408 556,50	2 136 822,04	—			
	н9990	—	—	—	408 558,99	2 136 812,82	—			
	н9960	—	—	—	408 566,89	2 136 814,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:192**

№ 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	31:09:1604004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1304001:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1002О	—	—	—	408 544,89	2 136 870,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1003О	—	—	—	408 542,45	2 136 878,27	—			
	н1004О	—	—	—	408 533,80	2 136 875,61	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1009О	—	—	—	408 549,39	2 136 844,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010О	—	—	—	408 546,96	2 136 852,64	—			
	н1011О	—	—	—	408 539,32	2 136 850,31	—			
	н1012О	—	—	—	408 540,88	2 136 845,17	—			
	н1013О	—	—	—	408 543,42	2 136 845,95	—			
	н1014О	—	—	—	408 544,28	2 136 843,13	—			
	н1009О	—	—	—	408 549,39	2 136 844,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1304001:274

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10250	—	—	—	408 532,80	2 136 910,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10260	—	—	—	408 530,13	2 136 917,39	—			
	н10270	—	—	—	408 523,11	2 136 914,66	—			
	н10280	—	—	—	408 525,79	2 136 907,78	—			
	н10250	—	—	—	408 532,80	2 136 910,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:274**

№ 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	31:09:1604004:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1304001:238

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10290	—	—	—	408 537,40	2 136 890,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10300	—	—	—	408 535,24	2 136 896,95	—			
	н10310	—	—	—	408 529,09	2 136 894,83	—			
	н10320	—	—	—	408 531,08	2 136 888,53	—			
	н10290	—	—	—	408 537,40	2 136 890,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:23

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:126

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
—	н10350	—	—	—	408 520,93	2 136 935,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10360	—	—	—	408 518,06	2 136 941,83	—			
	н10370	—	—	—	408 511,91	2 136 938,95	—			
	н10380	—	—	—	408 514,78	2 136 932,83	—			
	н10350	—	—	—	408 520,93	2 136 935,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:126

№ 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	31:09:1604004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1304001:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10400	—	—	—	408 516,98	2 136 952,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10410	—	—	—	408 513,85	2 136 958,99	—			
	н10420	—	—	—	408 505,85	2 136 955,36	—			
	н10430	—	—	—	408 508,92	2 136 948,43	—			
	н10400	—	—	—	408 516,98	2 136 952,10	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:91

№ 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	31:09:1604004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:206

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
—	н10490	—	—	—	408 504,62	2 136 977,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10500	—	—	—	408 501,53	2 136 983,87	—			
	н10510	—	—	—	408 494,38	2 136 980,63	—			
	н10520	—	—	—	408 497,28	2 136 973,88	—			
	н10490	—	—	—	408 504,62	2 136 977,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:206**

№ 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	31:09:1604004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька 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) 31:09:1304001:115

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
—	н11150	—	—	—	408 449,27	2 137 074,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11160	—	—	—	408 446,55	2 137 080,16	—			
	н11170	—	—	—	408 441,15	2 137 077,56	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11270	—	—	—	408 425,69	2 137 126,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11280	—	—	—	408 421,82	2 137 133,89	—			
	н11290	—	—	—	408 417,84	2 137 131,94	—			
	н11300	—	—	—	408 418,80	2 137 129,97	—			
	н11310	—	—	—	408 416,19	2 137 128,70	—			
	н11320	—	—	—	408 419,09	2 137 122,77	—			
	н11270	—	—	—	408 425,69	2 137 126,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 40
	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) 31:09:1304001:279

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
—	н11330	—	—	—	408 411,31	2 137 159,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11340	—	—	—	408 409,07	2 137 163,82	—			
	н11350	—	—	—	408 401,74	2 137 160,29	—			
	н11360	—	—	—	408 403,98	2 137 155,65	—			
	н11330	—	—	—	408 411,31	2 137 159,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:279**

№ 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	31:09:1604004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	сельский округ Шляховский
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:53

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
—	н11420	—	—	—	408 440,28	2 137 101,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11430	—	—	—	408 436,42	2 137 109,35	—			
	н11440	—	—	—	408 429,84	2 137 106,01	—			
	н11450	—	—	—	408 431,47	2 137 102,80	—			
	н11460	—	—	—	408 433,10	2 137 103,63	—			
	н11470	—	—	—	408 435,32	2 137 099,23	—			
	н11420	—	—	—	408 440,28	2 137 101,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:53**

№ 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	31:09:1604004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:160

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
—	н11690	—	—	—	408 402,65	2 137 177,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11700	—	—	—	408 399,22	2 137 185,86	—			
	н11710	—	—	—	408 392,87	2 137 183,35	—			
	н11720	—	—	—	408 395,41	2 137 176,94	—			
	н11730	—	—	—	408 398,16	2 137 178,02	—			
	н11740	—	—	—	408 399,05	2 137 175,77	—			
	н11690	—	—	—	408 402,65	2 137 177,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:160**

№ 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	31:09:1604004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:40

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
—	н11820	—	—	—	408 389,77	2 137 215,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11830	—	—	—	408 387,49	2 137 221,60	—			
	н11840	—	—	—	408 379,90	2 137 218,56	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1188О	—	—	—	408 394,87	2 137 205,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1189О	—	—	—	408 391,96	2 137 212,39	—			
	н1190О	—	—	—	408 383,32	2 137 208,89	—			
	н1191О	—	—	—	408 386,23	2 137 201,70	—			
	н1188О	—	—	—	408 394,87	2 137 205,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 46
	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) 31:09:1304001:80

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
—	н1203О	—	—	—	408 371,66	2 137 263,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1204О	—	—	—	408 368,24	2 137 270,13	—			
	н1205О	—	—	—	408 361,10	2 137 266,53	—			
	н1206О	—	—	—	408 364,31	2 137 259,64	—			
	н1203О	—	—	—	408 371,66	2 137 263,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:80**

№ 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	31:09:1604004:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604004:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12070	—	—	—	408 359,25	2 137 293,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12080	—	—	—	408 355,78	2 137 300,15	—			
	н12090	—	—	—	408 347,24	2 137 295,71	—			
	н12100	—	—	—	408 350,70	2 137 289,03	—			
	н12070	—	—	—	408 359,25	2 137 293,46	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604004:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12230	—	—	—	408 381,19	2 137 239,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12240	—	—	—	408 378,10	2 137 245,97	—			
	н12250	—	—	—	408 370,86	2 137 242,58	—			
	н12260	—	—	—	408 373,27	2 137 237,42	—			
	н12270	—	—	—	408 376,56	2 137 238,96	—			
	н12280	—	—	—	408 377,23	2 137 237,52	—			
	н12230	—	—	—	408 381,19	2 137 239,37	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:84

№ 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	31:09:1604004:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:261

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
—	н6690	—	—	—	408 628,06	2 137 516,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6660	—	—	—	408 613,43	2 137 541,68	—			
	н12430	—	—	—	408 595,67	2 137 531,66	—			
	н12440	—	—	—	408 601,11	2 137 521,85	—			
	н12450	—	—	—	408 604,30	2 137 523,62	—			
	н6680	—	—	—	408 613,35	2 137 507,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6690	—	—	—	408 628,06	2 137 516,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:261**

№ 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	31:09:1604004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 80
	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) 31:09:1304001:166

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
—	н13710	—	—	—	408 352,97	2 137 424,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13720	—	—	—	408 349,49	2 137 430,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13710	—	—	—	408 341,97	2 137 427,19	—			
	н13720	—	—	—	408 345,43	2 137 420,58	—			
	н13710	—	—	—	408 352,97	2 137 424,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:166**

№ 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	31:09:1604004:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 66
	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) 31:09:1304001:60										
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
—	н13750	—	—	—	408 384,63	2 137 442,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13760	—	—	—	408 380,70	2 137 450,48	—			
	н13770	—	—	—	408 374,24	2 137 447,27	—			
	н13780	—	—	—	408 378,17	2 137 439,36	—			
	н13750	—	—	—	408 384,63	2 137 442,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:60										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1604004:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1604004				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 68
	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) 31:09:1604004:79

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
—	н13850	—	—	—	408 442,38	2 137 475,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13860	—	—	—	408 439,04	2 137 481,80	—			
	н13870	—	—	—	408 433,38	2 137 478,69	—			
	н13880	—	—	—	408 436,72	2 137 472,61	—			
	н13850	—	—	—	408 442,38	2 137 475,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:79**

№ 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	31:09:1604004:48

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 72
	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) 31:09:1304001:51

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
—	н13910	—	—	—	408 413,14	2 137 459,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13920	—	—	—	408 409,54	2 137 466,62	—			
	н13930	—	—	—	408 403,06	2 137 463,47	—			
	н13940	—	—	—	408 406,67	2 137 456,05	—			
	н13910	—	—	—	408 413,14	2 137 459,21	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:51

№ 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	31:09:1604004:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604004:80

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
—	н1401О	—	—	—	408 464,48	2 137 489,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1402О	—	—	—	408 461,12	2 137 495,76	—			
	н1403О	—	—	—	408 454,92	2 137 492,27	—			
	н1404О	—	—	—	408 458,28	2 137 486,30	—			
	н1401О	—	—	—	408 464,48	2 137 489,79	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604004:80

№ 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	31:09:1604004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 74, Шляховское сельское поселение
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:112

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
—	н14140	—	—	—	408 188,67	2 137 567,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14150	—	—	—	408 185,10	2 137 573,65	—			
	н14160	—	—	—	408 179,59	2 137 570,30	—			
	н14170	—	—	—	408 183,16	2 137 564,43	—			
	н14140	—	—	—	408 188,67	2 137 567,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:112**

№ 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	31:09:1604004:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Лисовенька ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:240

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
—	н14210	—	—	—	408 204,13	2 137 545,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14220	—	—	—	408 200,82	2 137 551,00	—			
	н14230	—	—	—	408 195,47	2 137 547,74	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14250	—	—	—	408 166,27	2 137 599,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14260	—	—	—	408 163,16	2 137 605,18	—			
	н14270	—	—	—	408 158,17	2 137 602,20	—			
	н14280	—	—	—	408 161,28	2 137 596,99	—			
	н14250	—	—	—	408 166,27	2 137 599,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:39**

№ 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	31:09:1604004:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:267

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
—	н14450	—	—	—	408 153,75	2 137 621,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14460	—	—	—	408 148,90	2 137 629,71	—			
	н14470	—	—	—	408 142,52	2 137 625,89	—			
	н14480	—	—	—	408 147,38	2 137 617,80	—			
	н14450	—	—	—	408 153,75	2 137 621,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:267**

№ 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	31:09:1604004:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	сельский округ Шляховский
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 31:09:1604004:81

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
—	1065/н1 0730	408 467,84	2 137 021,04	—	408 468,25	2 137 021,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1066/н1 0740	408 472,67	2 137 012,56	—	408 473,08	2 137 012,56	—			
	1067/н1 0750	408 474,92	2 137 013,84	—	408 475,33	2 137 013,84	—			
	1068/н1 0760	408 475,60	2 137 012,66	—	408 476,01	2 137 012,66	—			
	1069/н1 0770	408 477,00	2 137 013,45	—	408 477,41	2 137 013,45	—			
	1070/н1 0780	408 476,32	2 137 014,64	—	408 476,73	2 137 014,64	—			
	1071/н1 0790	408 480,02	2 137 016,74	—	408 480,43	2 137 016,74	—			
	1072/н1 0800	408 475,19	2 137 025,22	—	408 475,60	2 137 025,22	—			
	1065/н1 0730	408 467,84	2 137 021,04	—	408 468,25	2 137 021,04	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1604004:81**

1. —

## Схема границ земельных участков

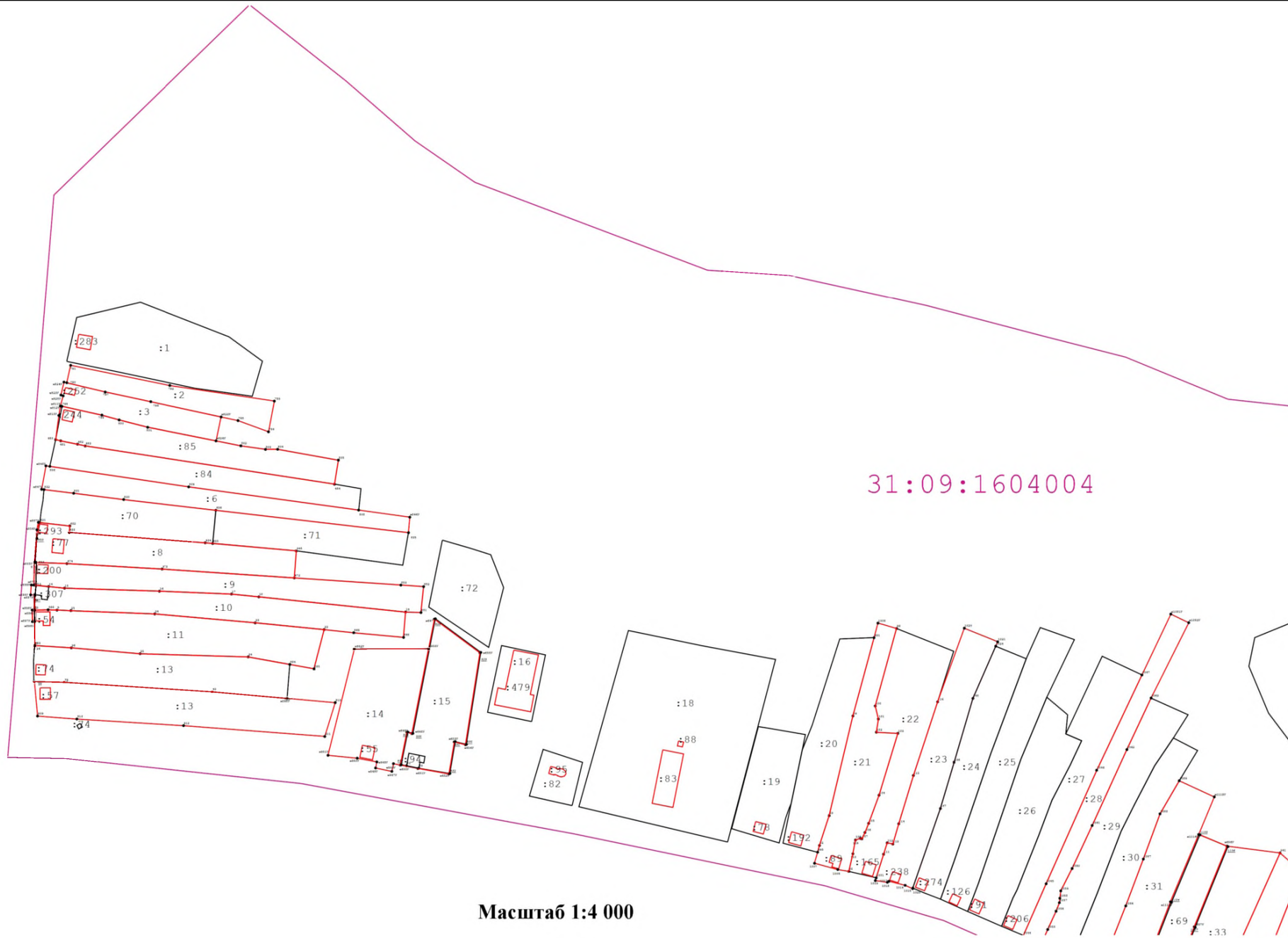


Масштаб 1:8 100

**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●<sub>H701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●<sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

# Схема границ земельных участков

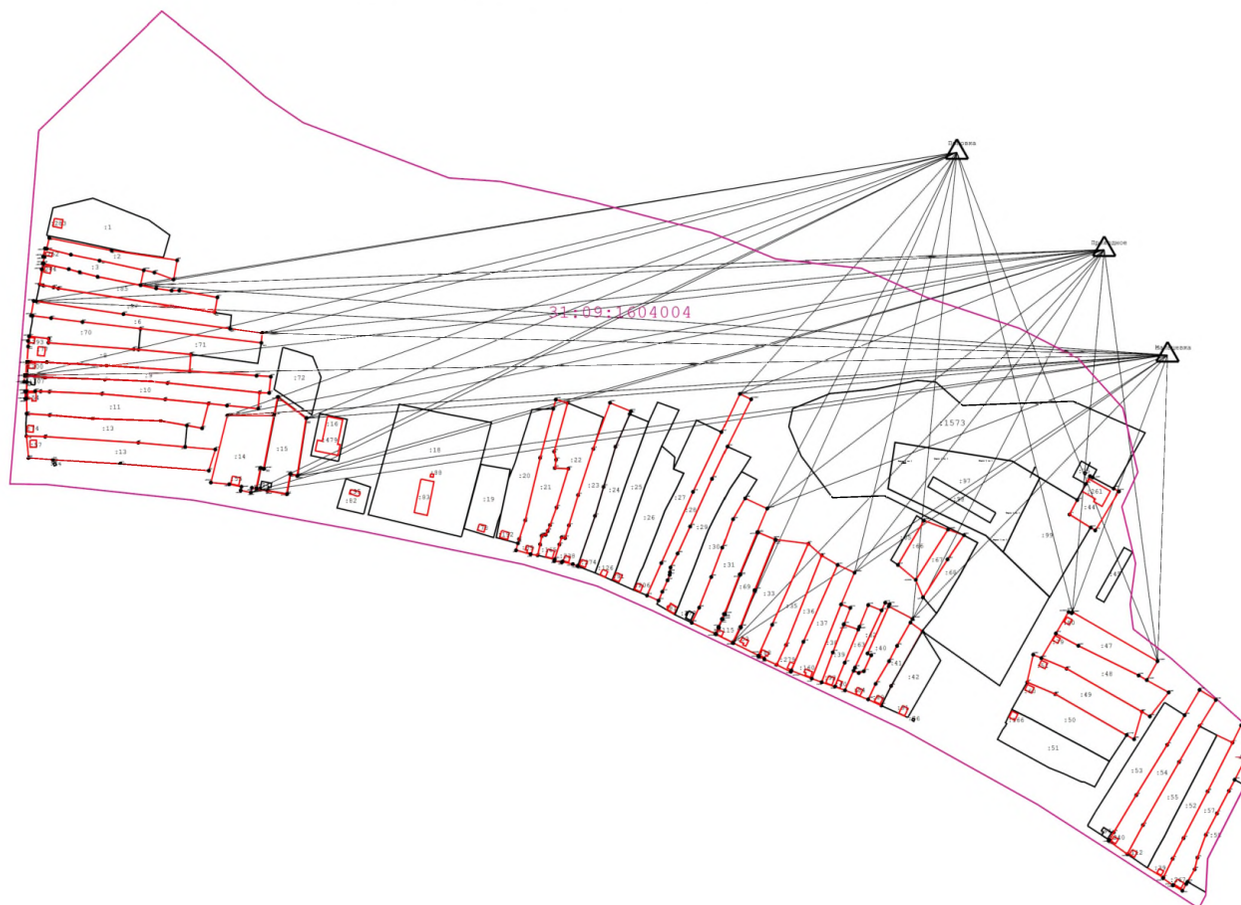


Масштаб 1:4 000

# Схема границ земельных участков



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:09:1604004 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|--|--|