

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1504002

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)

(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. Каштановая, 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

№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района 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-001/2023-147486454, от 23 июня 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 13 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Болхолец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Саенков, пир. 4 м. Центр 1		394 852,06	1 306 438,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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	GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 06.09.2023	С-ГСХ/07-09-2022/184611113

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:15:1504002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13.02.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бессоновского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 215 (с внесенными изменениями от 11.02.2022 г. №92). 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 правилам землепользования и застройки Бессоновского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1504002 находятся в следующих территориальных зонах: зона усадебной застройки (ЖУ), зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД), зона кладбищ (СО-1), зона сельскохозяйственных угодий (СХУ), территориальная зона озелененных территорий и открытых пространств (РО).

Для зоны усадебной застройки (ЖУ) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства (2.1); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1500 кв. м;
- максимальная площадь - 10 000 кв. м.

Всего в КПП включены сведения о 25 земельных участках и 2 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 14 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:1504002:4, 31:15:1504002:7, 31:15:1504002:97, 31:15:1504002:25, 31:15:1504002:10, 31:15:1504002:37, 31:15:1504002:49, 31:15:1504002:13, 31:15:1504002:15, 31:15:1504002:17, 31:15:1504002:18.

При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1504002:15, 31:15:1504002:18.

Площадь земельного участка с КН 31:15:1504002:7 уменьшается больше минимально допустимого размера, согласно сведениям ЕГРН составляет - 4000 кв.м., площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна - 3540 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 460 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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 14 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: 31:15:1504002:65, 31:15:1504002:35, 31:15:1504002:60, 31:15:1504002:6, 31:15:1504002:144, 31:15:1504002:145, 31:15:1504002:54, 31:15:1504002:78, 31:15:1504002:46, 31:15:1504002:42, 31:15:1504002:16, 31:15:1504002:51, 31:15:1504002:20, 31:15:1504002:39

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1504002:65, 31:15:1504002:39.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 2 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:4152, 31:15:1504002:108.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10458	—	—	392 164,77	1 312 983,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10457	—	—	392 175,58	1 312 976,75			
10456	—	—	392 198,75	1 312 959,98			
10455	—	—	392 247,78	1 312 925,45			
н10482У	—	—	392 260,25	1 312 917,12			
н10483У	—	—	392 268,49	1 312 927,67			
н10484У	—	—	392 247,01	1 312 945,93			
н10506У	—	—	392 220,24	1 312 969,56			
н10485У	—	—	392 211,64	1 312 977,16			
н10486У	—	—	392 172,16	1 313 005,92			
н10483У	—	—	392 170,13	1 313 007,19			
н10482У	—	—	392 158,65	1 312 988,93			
10458	—	—	392 164,77	1 312 983,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10458	10457	12,85	—	—
10457	10456	28,60		
10456	10455	59,97		
10455	н10482У	15,00		
н10482У	н10483У	13,39		
н10483У	н10484У	28,19		

1	2	3	4	5
н10484У	н10506У	35,71	—	—
н10506У	н10485У	11,48		
н10485У	н10486У	48,84		
н10486У	н10483У	2,39		
н10483У	н10482У	21,57		
н10482У	10458	8,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул, д 9
	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 ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10588У	—	—	392 241,81	1 313 118,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10553	—	—	392 232,28	1 313 101,21			
10552	—	—	392 238,76	1 313 097,21			
10551	—	—	392 266,42	1 313 072,61			
10550	—	—	392 338,56	1 312 999,54			
н10589У	—	—	392 348,82	1 312 987,34			
н10590У	—	—	392 362,32	1 313 006,32			
н10591У	—	—	392 341,64	1 313 026,82			
н10592У	—	—	392 312,42	1 313 057,51			
н10593У	—	—	392 274,01	1 313 095,83			
н10588У	—	—	392 241,81	1 313 118,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10588У	10553	20,01	—	—
10553	10552	7,62		
10552	10551	37,02		
10551	10550	102,68		
10550	н10589У	15,94		
н10589У	н10590У	23,29		
н10590У	н10591У	29,12		
н10591У	н10592У	42,38		
н10592У	н10593У	54,26		

1	2	3	4	5
н10593У	н10588У	39,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул, д 19
	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 ²	3540 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 540,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	460
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10594У	—	—	392 254,68	1 313 135,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10595У	—	—	392 252,61	1 313 131,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10594У	—	—	392 250,11	1 313 133,55			
н10588У	—	—	392 241,81	1 313 118,81			
н10593У	—	—	392 274,01	1 313 095,83			
н10592У	—	—	392 312,42	1 313 057,51			
н10591У	—	—	392 341,64	1 313 026,82			
н10595У	—	—	392 349,02	1 313 036,02			
н10594У	—	—	392 254,68	1 313 135,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:97

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
н10594У	н10595У	3,77	—	—
н10595У	н10594У	2,97		
н10594У	н10588У	16,92		
н10588У	н10593У	39,56		
н10593У	н10592У	54,26		
н10592У	н10591У	42,38		
н10591У	н10595У	11,79		
н10595У	н10594У	136,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	19а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1862 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 862,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 862
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10584	—	—	392 375,76	1 313 061,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10596У	—	—	392 379,58	1 313 057,34			
н10597У	—	—	392 405,53	1 313 090,70			
н10598У	—	—	392 399,03	1 313 096,29			
н10618У	—	—	392 372,47	1 313 119,99			
н10599У	—	—	392 288,66	1 313 194,78			
н10600У	—	—	392 281,56	1 313 184,00			
н10601У	—	—	392 284,13	1 313 182,26			
н10602У	—	—	392 279,52	1 313 175,35			
н10603У	—	—	392 276,41	1 313 177,35			
н10604У	—	—	392 273,26	1 313 171,90			
н10605У	—	—	392 276,90	1 313 169,64			
н10606У	—	—	392 275,38	1 313 166,81			
н10607У	—	—	392 274,49	1 313 164,93			
10586	—	—	392 285,67	1 313 158,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
10585	—	—	392 289,61	1 313 156,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10584	—	—	392 375,76	1 313 061,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10584	н10596У	5,69	—	—
н10596У	н10597У	42,26		
н10597У	н10598У	8,57		
н10598У	н10618У	35,60		
н10618У	н10599У	112,33		
н10599У	н10600У	12,91		
н10600У	н10601У	3,10		
н10601У	н10602У	8,31		
н10602У	н10603У	3,70		
н10603У	н10604У	6,29		
н10604У	н10605У	4,28		
н10605У	н10606У	3,21		
н10606У	н10607У	2,08		
н10607У	10586	12,78		
10586	10585	4,79		
10585	10584	127,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1504002:174
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10616У	—	—	392 298,21	1 313 215,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10617У	—	—	392 286,56	1 313 196,71			
н10599У	—	—	392 288,66	1 313 194,78			
н10618У	—	—	392 372,47	1 313 119,99			
н10619У	—	—	392 384,48	1 313 134,88			
н10616У	—	—	392 298,21	1 313 215,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:10

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
н10616У	н10617У	22,41	—	—
н10617У	н10599У	2,85		
н10599У	н10618У	112,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н10643У	—	—	392 312,17	1 313 237,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10616У	—	—	392 298,21	1 313 215,85			
н10619У	—	—	392 384,48	1 313 134,88			
н10644У	—	—	392 414,65	1 313 102,96			
н10645У	—	—	392 421,85	1 313 111,72			
н10646У	—	—	392 341,10	1 313 202,46			
н10647У	—	—	392 344,91	1 313 210,41			
н10655У	—	—	392 315,25	1 313 234,72			
н10643У	—	—	392 312,17	1 313 237,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:37

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
н10643У	н10616У	25,55	—	—
н10616У	н10619У	118,32		
н10619У	н10644У	43,92		
н10644У	н10645У	11,34		
н10645У	н10646У	121,47		
н10646У	н10647У	8,82		
н10647У	н10655У	38,35		
н10655У	н10643У	3,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10648У	—	—	392 329,79	1 313 265,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10649У	—	—	392 326,46	1 313 260,66			
н10650У	—	—	392 325,79	1 313 260,98			
н10651У	—	—	392 320,66	1 313 251,95			
н10652У	—	—	392 322,19	1 313 251,18			
н10653У	—	—	392 316,40	1 313 240,50			
н10654У	—	—	392 318,39	1 313 239,57			
н10655У	—	—	392 315,25	1 313 234,72			
н10647У	—	—	392 344,91	1 313 210,41			
н10646У	—	—	392 341,10	1 313 202,46			
н10645У	—	—	392 421,85	1 313 111,72			
н10656У	—	—	392 427,63	1 313 105,23			
н10657У	—	—	392 446,06	1 313 134,19			
н10648У	—	—	392 357,03	1 313 240,30			
н10648У	—	—	392 329,79	1 313 265,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:49

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
н10648У	н10649У	5,94	—	—
н10649У	н10650У	0,74		
н10650У	н10651У	10,39		
н10651У	н10652У	1,71		
н10652У	н10653У	12,15		
н10653У	н10654У	2,20		
н10654У	н10655У	5,78		
н10655У	н10647У	38,35		
н10647У	н10646У	8,82		
н10646У	н10645У	121,47		
н10645У	н10656У	8,69		
н10656У	н10657У	34,33		
н10657У	н10648У	138,51		
н10648У	н10648У	37,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	31
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5900 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10658У	—	—	392 348,10	1 313 297,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10659У	—	—	392 342,73	1 313 290,98			
н10660У	—	—	392 339,89	1 313 293,76			
н10661У	—	—	392 327,93	1 313 276,11			
н10662У	—	—	392 334,21	1 313 269,17			
н10663У	—	—	392 428,98	1 313 159,57			
н10664У	—	—	392 445,30	1 313 173,91			
н10665У	—	—	392 358,33	1 313 287,76			
н10658У	—	—	392 348,10	1 313 297,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:13

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
н10658У	н10659У	8,58	—	—
н10659У	н10660У	3,97		
н10660У	н10661У	21,32		
н10661У	н10662У	9,36		
н10662У	н10663У	144,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
347	—	—	392 503,93	1 313 297,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	—	—	392 429,98	1 313 408,56			
349	—	—	392 422,14	1 313 417,12			
н10666У	—	—	392 418,41	1 313 412,86			
н10667У	—	—	392 416,93	1 313 413,86			
н10668У	—	—	392 414,16	1 313 410,84			
н10669У	—	—	392 415,39	1 313 409,50			
н10670У	—	—	392 410,65	1 313 402,68			
н10671У	—	—	392 408,87	1 313 403,60			
н10672У	—	—	392 406,51	1 313 400,25			
н10673У	—	—	392 408,01	1 313 398,82			
н10674У	—	—	392 400,39	1 313 387,63			
н10675У	—	—	392 486,66	1 313 286,68			
н10676У	—	—	392 502,20	1 313 267,55			
н10677У	—	—	392 519,52	1 313 280,69			
347	—	—	392 503,93	1 313 297,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:15

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
347	348	133,28	—	—
348	349	11,61		
349	н10666У	5,66		
н10666У	н10667У	1,79		
н10667У	н10668У	4,10		
н10668У	н10669У	1,82		
н10669У	н10670У	8,31		
н10670У	н10671У	2,00		
н10671У	н10672У	4,10		
н10672У	н10673У	2,07		
н10673У	н10674У	13,54		
н10674У	н10675У	132,79		
н10675У	н10676У	24,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
10696	—	—	392 505,24	1 313 546,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10712У	—	—	392 494,39	1 313 532,66			
н10713У	—	—	392 495,51	1 313 531,49			
н10714У	—	—	392 492,54	1 313 528,21			
10708	—	—	392 491,66	1 313 527,36			
10707	—	—	392 504,56	1 313 514,67			
10706	—	—	392 503,86	1 313 514,20			
10705	—	—	392 506,78	1 313 510,63			
10704	—	—	392 517,44	1 313 495,90			
10703	—	—	392 592,18	1 313 395,42			
10701	—	—	392 608,49	1 313 420,26			
10700	—	—	392 562,83	1 313 472,56			
10699	—	—	392 538,50	1 313 501,54			
10698	—	—	392 527,14	1 313 518,17			
10697	—	—	392 519,64	1 313 530,10			
10696	—	—	392 505,24	1 313 546,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10696	н10712У	17,30	—	—
н10712У	н10713У	1,62		
н10713У	н10714У	4,42		
н10714У	10708	1,22		
10708	10707	18,10		
10707	10706	0,84		
10706	10705	4,61		
10705	10704	18,18		
10704	10703	125,23		
10703	10701	29,72		
10701	10700	69,43		
10700	10699	37,84		
10699	10698	20,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
10709	—	—	392 477,57	1 313 507,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10715У	—	—	392 466,30	1 313 490,03			
н10716У	—	—	392 467,02	1 313 490,01			
10692	—	—	392 457,57	1 313 477,67			
10691	—	—	392 485,18	1 313 441,06			
н10717У	—	—	392 541,65	1 313 364,60			
н10718У	—	—	392 564,99	1 313 393,35			
10711	—	—	392 516,50	1 313 460,04			
10710	—	—	392 494,95	1 313 486,84			
10709	—	—	392 477,57	1 313 507,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10709	н10715У	20,87	—	—
н10715У	н10716У	0,72		
н10716У	10692	15,54		
10692	10691	45,85		
10691	н10717У	95,05		
н10717У	н10718У	37,03		
н10718У	10711	82,46		
10711	10710	34,39		
10710	10709	27,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1504002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5100 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	4 196,21	3 946,47	—	—	—	—	—
446	4 092,54	3 988,77	—	—			
445	4 053,54	4 004,44	—	—			
444	4 043,09	3 977,25	—	—			
443	4 184,55	3 916,13	—	—			
10438	—	—	392 120,73	1 312 919,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10442У	—	—	392 120,30	1 312 919,74			
н10443У	—	—	392 108,89	1 312 901,28			
н10444У	—	—	392 106,71	1 312 897,36			
н10442У	—	—	392 105,22	1 312 895,03			
10433	—	—	392 106,08	1 312 894,04			
10432	—	—	392 129,72	1 312 878,57			
10431	—	—	392 168,95	1 312 851,84			
10430	—	—	392 214,67	1 312 820,96			
н10443У	—	—	392 232,64	1 312 807,12			
10441	—	—	392 249,30	1 312 834,08			
10440	—	—	392 155,69	1 312 897,36			
10439	—	—	392 141,45	1 312 906,40			
10438	—	—	392 120,73	1 312 919,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:65

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
10438	н10442У	0,50	—	—
н10442У	н10443У	21,70		
н10443У	н10444У	4,49		
н10444У	н10442У	2,77		
н10442У	10433	1,31		
10433	10432	28,25		
10432	10431	47,47		
10431	10430	55,17		
10430	н10443У	22,68		
н10443У	10441	31,69		
10441	10440	112,99		
10440	10439	16,87		
10439	10438	24,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4676 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 676,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10491	392 174,77	1 313 006,90	—	—	—	—	—
10492	392 204,95	1 312 989,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10493	392 228,50	1 312 974,59	—	—	—	—	—
10494	392 238,79	1 312 994,76	—	—			
10495	392 211,90	1 313 019,75	—	—			
10496	392 206,66	1 313 023,29	—	—			
10497	392 190,49	1 313 033,02	—	—			
н10505У	—	—	392 187,99	1 313 031,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10486У	—	—	392 172,16	1 313 005,92			
н10485У	—	—	392 211,64	1 312 977,16			
н10506У	—	—	392 220,24	1 312 969,56			
н10507У	—	—	392 234,98	1 312 987,02			
н10508У	—	—	392 209,04	1 313 014,62			
н10509У	—	—	392 204,43	1 313 018,90			
н10510У	—	—	392 193,90	1 313 027,80			
н10505У	—	—	392 187,99	1 313 031,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:35

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
н10505У	н10486У	30,17	—	—
н10486У	н10485У	48,84		
н10485У	н10506У	11,48		
н10506У	н10507У	22,85		
н10507У	н10508У	37,88		
н10508У	н10509У	6,29		
н10509У	н10510У	13,79		
н10510У	н10505У	7,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
417	5 592 192,62	2 313 028,90	—	—	—	—	—			
418	5 592 205,10	2 313 018,73	—	—						
419	5 592 208,64	2 313 013,47	—	—						
420	5 592 218,73	2 313 002,80	—	—						
421	5 592 252,67	2 312 970,37	—	—						
422	5 592 294,98	2 312 926,56	—	—						
423	5 592 314,16	2 312 953,55	—	—						
424	5 592 277,09	2 312 991,85	—	—						
425	5 592 242,41	2 313 031,17	—	—						
426	5 592 224,06	2 313 050,65	—	—						
427	5 592 219,22	2 313 055,65	—	—						
428	5 592 213,65	2 313 059,89	—	—						
н10538У	—	—	392 210,73	1 313 061,48				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10566У	—	—	392 196,96	1 313 040,71						
н10567У	—	—	392 198,22	1 313 039,88						
н10568У	—	—	392 194,43	1 313 034,07						
н10569У	—	—	392 196,71	1 313 032,44						
н10570У	—	—	392 194,73	1 313 029,22						
н10510У	—	—	392 193,90	1 313 027,80						
н10509У	—	—	392 204,43	1 313 018,90						

1	2	3	4	5	6	7	8
н10508У	—	—	392 209,04	1 313 014,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10507У	—	—	392 234,98	1 312 987,02			
н10571У	—	—	392 302,64	1 312 925,26			
н10572У	—	—	392 318,78	1 312 947,49		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н10537У	—	—	392 288,82	1 312 979,10			
10536	—	—	392 261,68	1 313 007,36			
10535	—	—	392 219,17	1 313 055,60			
10534	—	—	392 212,80	1 313 059,85		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10538У	—	—	392 210,73	1 313 061,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10538У	н10566У	24,92	—	—
н10566У	н10567У	1,51		
н10567У	н10568У	6,94		
н10568У	н10569У	2,80		
н10569У	н10570У	3,78		
н10570У	н10510У	1,64		
н10510У	н10509У	13,79		
н10509У	н10508У	6,29		
н10508У	н10507У	37,88		
н10507У	н10571У	91,61		
н10571У	н10572У	27,47		
н10572У	н10537У	43,55		
н10537У	10536	39,18		
10536	10535	64,30		
10535	10534	7,66		
10534	н10538У	2,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:60

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:145

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10537У	—	—	392 208,98	1 313 062,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10538У	—	—	392 210,73	1 313 061,48			
10534	392 212,80	1 313 059,85	392 212,80	1 313 059,85		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
10535	392 219,17	1 313 055,60	392 219,17	1 313 055,60			
10536	392 261,68	1 313 007,36	392 261,68	1 313 007,36		—	—
10524	392 289,96	1 312 977,92	—	—			
10525	392 298,98	1 312 988,65	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10537У	—	—	392 288,82	1 312 979,10			
н10538У	—	—	392 297,90	1 312 989,76			
10526	392 258,71	1 313 029,96	392 258,71	1 313 029,96			
10527	392 237,35	1 313 053,18	392 237,35	1 313 053,18			
10528	392 234,07	1 313 057,37	392 234,07	1 313 057,37			
10529	392 230,41	1 313 060,35	392 230,41	1 313 060,35			
10530	392 230,01	1 313 061,29	392 230,01	1 313 061,29			
55	392 228,98	1 313 063,28	392 228,98	1 313 063,28			
54	392 225,29	1 313 066,12	392 225,29	1 313 066,12			
9	392 224,85	1 313 065,53	—	—	—	—	—
684	—	—	392 224,85	1 313 065,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
52	392 221,11	1 313 068,50	392 221,11	1 313 068,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10532	392 216,33	1 313 071,56	—	—	—	—	—
10533	392 210,76	1 313 061,20	—	—			
н10539У	—	—	392 214,98	1 313 072,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10537У	—	—	392 208,98	1 313 062,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:145

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
н10537У	н10538У	2,06	—	—
н10538У	10534	2,63		
10534	10535	7,66		
10535	10536	64,30		
10536	н10537У	39,18		
н10537У	н10538У	14,00		
н10538У	10526	56,14		
10526	10527	31,55		
10527	10528	5,32		
10528	10529	4,72		
10529	10530	1,02		
10530	55	2,24		
55	54	4,66		
54	684	0,74		
684	52	4,78		
52	н10539У	7,28		
н10539У	н10537У	11,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:144

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10538У	—	—	392 297,90	1 312 989,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10540У	—	—	392 307,02	1 312 999,08			
48	392 252,40	1 313 056,93	392 252,40	1 313 056,93			
49	392 223,16	1 313 079,24	392 223,16	1 313 079,24			
50	392 221,26	1 313 080,72	392 221,26	1 313 080,72			
10548	392 216,33	1 313 071,56	—	—			
н10541У	—	—	392 220,48	1 313 081,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10539У	—	—	392 214,98	1 313 072,42			
52	392 221,11	1 313 068,50	392 221,11	1 313 068,50	—	—	—
9	392 224,85	1 313 065,53	—	—			
684	—	—	392 224,85	1 313 065,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	392 225,29	1 313 066,12	392 225,29	1 313 066,12			
55	392 228,98	1 313 063,28	392 228,98	1 313 063,28			
10530	392 230,01	1 313 061,29	392 230,01	1 313 061,29			
10529	392 230,41	1 313 060,35	392 230,41	1 313 060,35			
10528	392 234,07	1 313 057,37	392 234,07	1 313 057,37			
10527	392 237,35	1 313 053,18	392 237,35	1 313 053,18			
10526	392 258,71	1 313 029,96	392 258,71	1 313 029,96			
10549	392 298,98	1 312 988,65	—	—			
10546	392 307,40	1 312 998,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10538У	—	—	392 297,90	1 312 989,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:144

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
н10538У	н10540У	13,04	—	—
н10540У	48	79,56		
48	49	36,78		
49	50	2,41		
50	н10541У	1,08		
н10541У	н10539У	10,58		
н10539У	52	7,28		
52	684	4,78		
684	54	0,74		
54	55	4,66		
55	10530	2,24		
10530	10529	1,02		
10529	10528	4,72		
10528	10527	5,32		
10527	10526	31,55		
10526	н10538У	56,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10550	392 338,56	1 312 999,54	392 338,56	1 312 999,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10551	392 266,42	1 313 072,61	392 266,42	1 313 072,61			
10552	392 238,76	1 313 097,21	392 238,76	1 313 097,21			
10553	392 232,28	1 313 101,21	392 232,28	1 313 101,21			
50	392 221,26	1 313 080,72	392 221,26	1 313 080,72			
49	392 223,16	1 313 079,24	392 223,16	1 313 079,24			
48	392 252,40	1 313 056,93	392 252,40	1 313 056,93			
н10540У	—	—	392 307,02	1 312 999,08			
10554	392 307,40	1 312 998,68	—	—	—	—	—
10555	392 321,59	1 312 983,17	392 321,59	1 312 983,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10550	392 338,56	1 312 999,54	392 338,56	1 312 999,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:6

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
10550	10551	102,68	—	—
10551	10552	37,02		
10552	10553	7,62		
10553	50	23,27		
50	49	2,41		
49	48	36,78		
48	н10540У	79,56		
н10540У	10555	21,57		
10555	10550	23,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10582	392 260,90	1 313 148,29	392 260,90	1 313 148,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10583	392 357,65	1 313 044,08	392 357,65	1 313 044,08			
10584	392 375,76	1 313 061,56	392 375,76	1 313 061,56			
10585	392 289,61	1 313 156,01	392 289,61	1 313 156,01			
10586	392 285,67	1 313 158,74	392 285,67	1 313 158,74			
н10607У	—	—	392 274,49	1 313 164,93			
10587	392 271,74	1 313 166,45	392 271,74	1 313 166,45			
10582	392 260,90	1 313 148,29	392 260,90	1 313 148,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:54

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
10582	10583	142,20	—	—
10583	10584	25,17		
10584	10585	127,84		

1	2	3	4	5
10585	10586	4,79	—	—
10586	н10607У	12,78		
н10607У	10587	3,14		
10587	10582	21,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:78

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10627	392 463,23	1 313 229,24	392 463,23	1 313 229,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10620	392 484,54	1 313 245,96	392 484,54	1 313 245,96			
10626	392 397,10	1 313 361,96	392 397,10	1 313 361,96			
10625	392 388,25	1 313 368,31	392 388,25	1 313 368,31			
10628	392 380,32	1 313 356,93	392 380,32	1 313 356,93			
н10635У	—	—	392 383,01	1 313 354,19			
10629	392 387,58	1 313 349,55	392 387,58	1 313 349,55			
10630	392 424,52	1 313 289,79	392 424,52	1 313 289,79			
н10642У	—	—	392 461,69	1 313 231,65			
10627	392 463,23	1 313 229,24	392 463,23	1 313 229,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10627	10620	27,09	—	—
10620	10626	145,26		
10626	10625	10,89		
10625	10628	13,87		
10628	н10635У	3,84		
н10635У	10629	6,51		
10629	10630	70,26		
10630	н10642У	69,01		
н10642У	10627	2,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3203 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 203,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
359	5 592 440,73	2 313 218,69	—	—	—	—	—
360	5 592 459,86	2 313 234,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	5 592 408,68	2 313 315,23	—	—	—	—	—
362	5 592 388,74	2 313 347,53	—	—			
363	5 592 378,99	2 313 355,94	—	—			
364	5 592 363,89	2 313 332,36	—	—			
н10635У	—	—	392 383,01	1 313 354,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10635У	—	—	392 381,31	1 313 352,41			
н10636У	—	—	392 378,88	1 313 349,00			
н10636У	—	—	392 374,51	1 313 352,16			
н10637У	—	—	392 362,50	1 313 334,43			
н10638У	—	—	392 366,99	1 313 331,33			
н10639У	—	—	392 366,56	1 313 330,71			
н10640У	—	—	392 411,37	1 313 262,75			
н10641У	—	—	392 441,16	1 313 217,62			
н10642У	—	—	392 461,69	1 313 231,65			
10630	—	—	392 424,52	1 313 289,79			
10629	—	—	392 387,58	1 313 349,55			
н10635У	—	—	392 383,01	1 313 354,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10635У	н10635У	2,46	—	—
н10635У	н10636У	4,19		
н10636У	н10636У	5,39		
н10636У	н10637У	21,41		
н10637У	н10638У	5,46		
н10638У	н10639У	0,75		
н10639У	н10640У	81,40		
н10640У	н10641У	54,08		
н10641У	н10642У	24,87		
н10642У	10630	69,01		
10630	10629	70,26		
10629	н10635У	6,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	392 503,93	1 313 297,68	392 503,93	1 313 297,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10682	392 535,11	1 313 319,51	392 535,11	1 313 319,51			
10694	—	—	392 527,20	1 313 330,97			
124	392 463,71	1 313 422,96	392 463,71	1 313 422,96			
123	392 452,90	1 313 441,63	392 452,90	1 313 441,63			
122	392 447,54	1 313 450,61	392 447,54	1 313 450,61			
121	392 443,16	1 313 455,70	392 443,16	1 313 455,70			
10681	392 437,65	1 313 451,00	392 437,65	1 313 451,00			
10680	392 438,45	1 313 450,13	392 438,45	1 313 450,13			
10679	392 428,76	1 313 435,81	392 428,76	1 313 435,81			
10678	392 431,83	1 313 433,37	392 431,83	1 313 433,37			
349	392 422,14	1 313 417,12	392 422,14	1 313 417,12			
348	392 429,98	1 313 408,56	392 429,98	1 313 408,56			
347	392 503,93	1 313 297,68	392 503,93	1 313 297,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	10682	38,06	—	—
10682	10694	13,92		
10694	124	111,77		
124	123	21,57		
123	122	10,46		
122	121	6,72		
121	10681	7,24		
10681	10680	1,18		
10680	10679	17,29		
10679	10678	3,92		
10678	349	18,92		
349	348	11,61		
348	347	133,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5800 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10690	392 547,68	1 313 356,44	392 547,68	1 313 356,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10717У	—	—	392 541,65	1 313 364,60			
10691	392 485,18	1 313 441,06	392 485,18	1 313 441,06			
10692	392 457,57	1 313 477,67	392 457,57	1 313 477,67			
10693	392 446,42	1 313 463,15	392 446,42	1 313 463,15			
121	392 443,16	1 313 455,70	392 443,16	1 313 455,70			
122	392 447,54	1 313 450,61	392 447,54	1 313 450,61			
123	392 452,90	1 313 441,63	392 452,90	1 313 441,63			
124	392 463,71	1 313 422,96	392 463,71	1 313 422,96			
10694	392 527,20	1 313 330,97	392 527,20	1 313 330,97			
10690	392 547,68	1 313 356,44	392 547,68	1 313 356,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10690	н10717У	10,15	—	—
н10717У	10691	95,05		
10691	10692	45,85		
10692	10693	18,31		
10693	121	8,13		
121	122	6,72		
122	123	10,46		
123	124	21,57		
124	10694	111,77		

1	2	3	4	5
10694	10690	32,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:16

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10702	392 576,98	1 313 376,86	392 576,98	1 313 376,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10703	392 592,18	1 313 395,42	392 592,18	1 313 395,42			
10704	392 517,44	1 313 495,90	392 517,44	1 313 495,90			
10705	392 506,78	1 313 510,63	392 506,78	1 313 510,63			
10706	392 503,86	1 313 514,20	392 503,86	1 313 514,20			
10707	392 504,56	1 313 514,67	392 504,56	1 313 514,67			
10708	392 491,66	1 313 527,36	392 491,66	1 313 527,36			
10709	392 477,57	1 313 507,60	392 477,57	1 313 507,60			
10710	392 494,95	1 313 486,84	392 494,95	1 313 486,84			
10711	392 516,50	1 313 460,04	392 516,50	1 313 460,04			
н10718У	—	—	392 564,99	1 313 393,35			
10702	392 576,98	1 313 376,86	392 576,98	1 313 376,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10702	10703	23,99	—	—
10703	10704	125,23		
10704	10705	18,18		
10705	10706	4,61		
10706	10707	0,84		
10707	10708	18,10		
10708	10709	24,27		
10709	10710	27,07		
10710	10711	34,39		
10711	н10718У	82,46		
н10718У	10702	20,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:20

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
210	392 614,58	1 313 431,23	392 614,58	1 313 431,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10735	392 621,63	1 313 443,91	392 621,63	1 313 443,91			
223	392 588,57	1 313 481,72	392 588,57	1 313 481,72			
224	392 581,90	1 313 489,35	392 581,90	1 313 489,35			
225	392 547,55	1 313 534,59	392 547,55	1 313 534,59			
226	392 536,12	1 313 555,45	392 536,12	1 313 555,45			
227	392 531,24	1 313 562,53	392 531,24	1 313 562,53			
228	392 526,55	1 313 569,17	392 526,55	1 313 569,17			
229	392 524,98	1 313 570,42	392 524,98	1 313 570,42			
10750	—	—	392 524,40	1 313 570,89			
10736	392 522,94	1 313 572,05	392 522,94	1 313 572,05			
213	392 513,09	1 313 560,08	392 513,09	1 313 560,08			
212	392 522,49	1 313 548,94	392 522,49	1 313 548,94			
211	392 556,98	1 313 498,86	392 556,98	1 313 498,86			
210	392 614,58	1 313 431,23	392 614,58	1 313 431,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	10735	14,51	—	—
10735	223	50,23		
223	224	10,13		
224	225	56,80		
225	226	23,79		
226	227	8,60		
227	228	8,13		
228	229	2,01		
229	10750	0,75		
10750	10736	1,86		
10736	213	15,50		
213	212	14,58		
212	211	60,81		
211	210	88,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2219 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 219,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:39

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	392 640,17	1 313 469,92	392 640,17	1 313 469,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	392 616,69	1 313 501,04	392 616,69	1 313 501,04			
32	392 590,66	1 313 538,01	392 590,66	1 313 538,01			
42	392 570,85	1 313 567,03	392 570,85	1 313 567,03			
41	392 560,78	1 313 582,35	392 560,78	1 313 582,35			
40	392 568,93	1 313 590,11	392 568,93	1 313 590,11			
39	392 551,48	1 313 610,71	392 551,48	1 313 610,71			
10754	392 538,42	1 313 594,83	392 538,42	1 313 594,83			
10748	—	—	392 539,60	1 313 593,01			
326	392 565,85	1 313 553,13	392 565,85	1 313 553,13			
10747	—	—	392 603,49	1 313 496,74			
10753	392 630,27	1 313 456,67	392 630,27	1 313 456,67			
10752	392 640,06	1 313 468,90	392 640,06	1 313 468,90			
10751	392 640,49	1 313 469,50	392 640,49	1 313 469,50			
28	392 640,17	1 313 469,92	392 640,17	1 313 469,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:39

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
28	33	38,98	—	—
33	32	45,21		
32	42	35,14		
42	41	18,33		
41	40	11,25		
40	39	27,00		
39	10754	20,56		
10754	10748	2,17		
10748	326	47,74		
326	10747	67,80		
10747	10753	48,20		
10753	10752	15,67		
10752	10751	0,74		
10751	28	0,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1504002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2376 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 376,00)} = 17$
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) 31:15:1504002:108

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
—	н104450	—	—	—	392 126,49	1 312 903,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104460	—	—	—	392 131,11	1 312 910,28	—			
	н104470	—	—	—	392 123,84	1 312 915,03	—			
	н104480	—	—	—	392 119,44	1 312 907,77	—			
	н104450	—	—	—	392 126,49	1 312 903,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1504002:108

№ 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	31:15:1504002:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1504002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4152

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
—	н104870	—	—	—	392 174,40	1 312 979,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104880	—	—	—	392 165,38	1 312 984,71	—			
	н104890	—	—	—	392 172,31	1 312 996,18	—			
	н104900	—	—	—	392 181,11	1 312 990,30	—			
	н104870	—	—	—	392 174,40	1 312 979,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4152

№ 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	31:15:1504002:4

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1504002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308514, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Ближнее с, 70 лет Октября ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

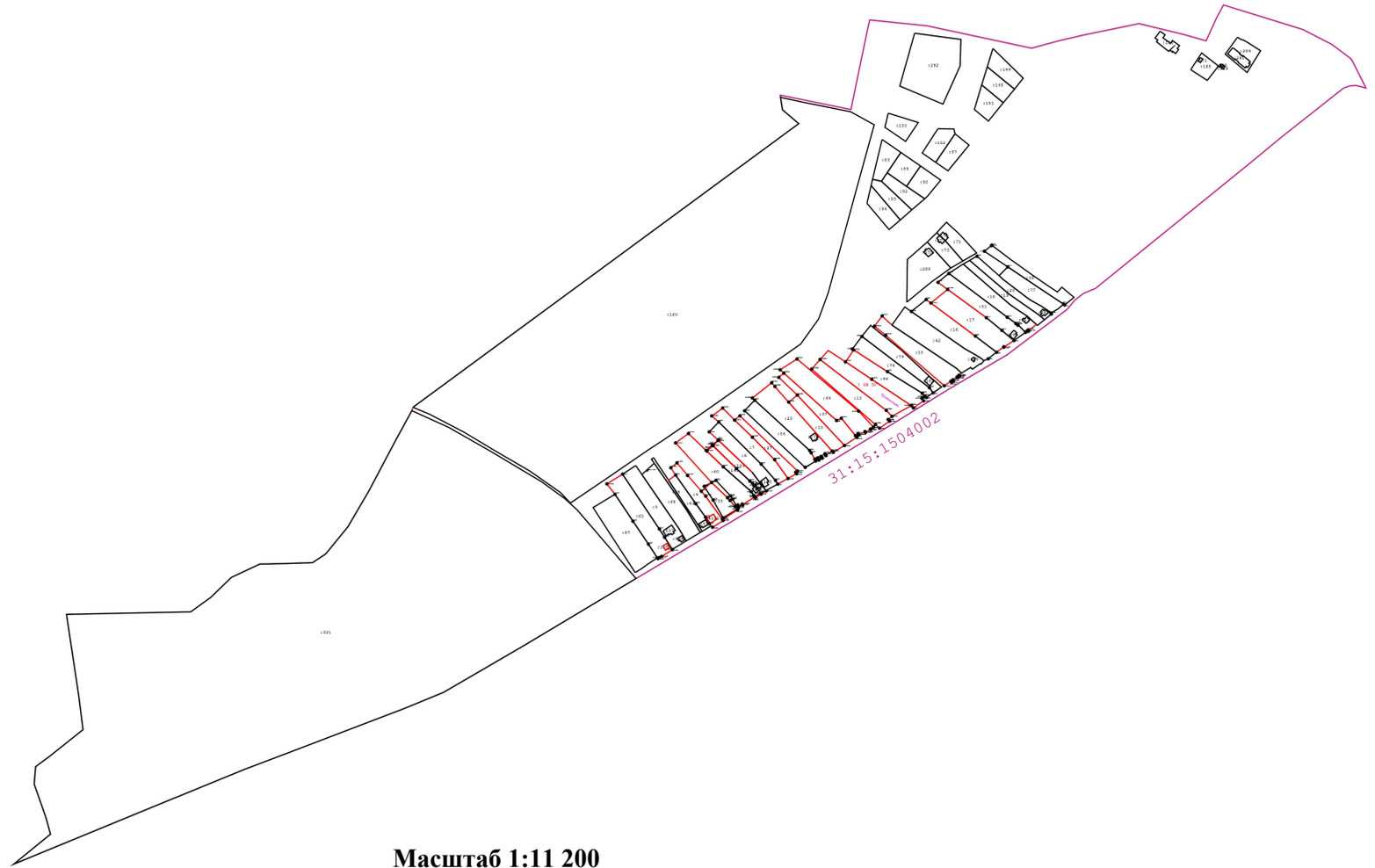
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:11 200

Условные обозначения:

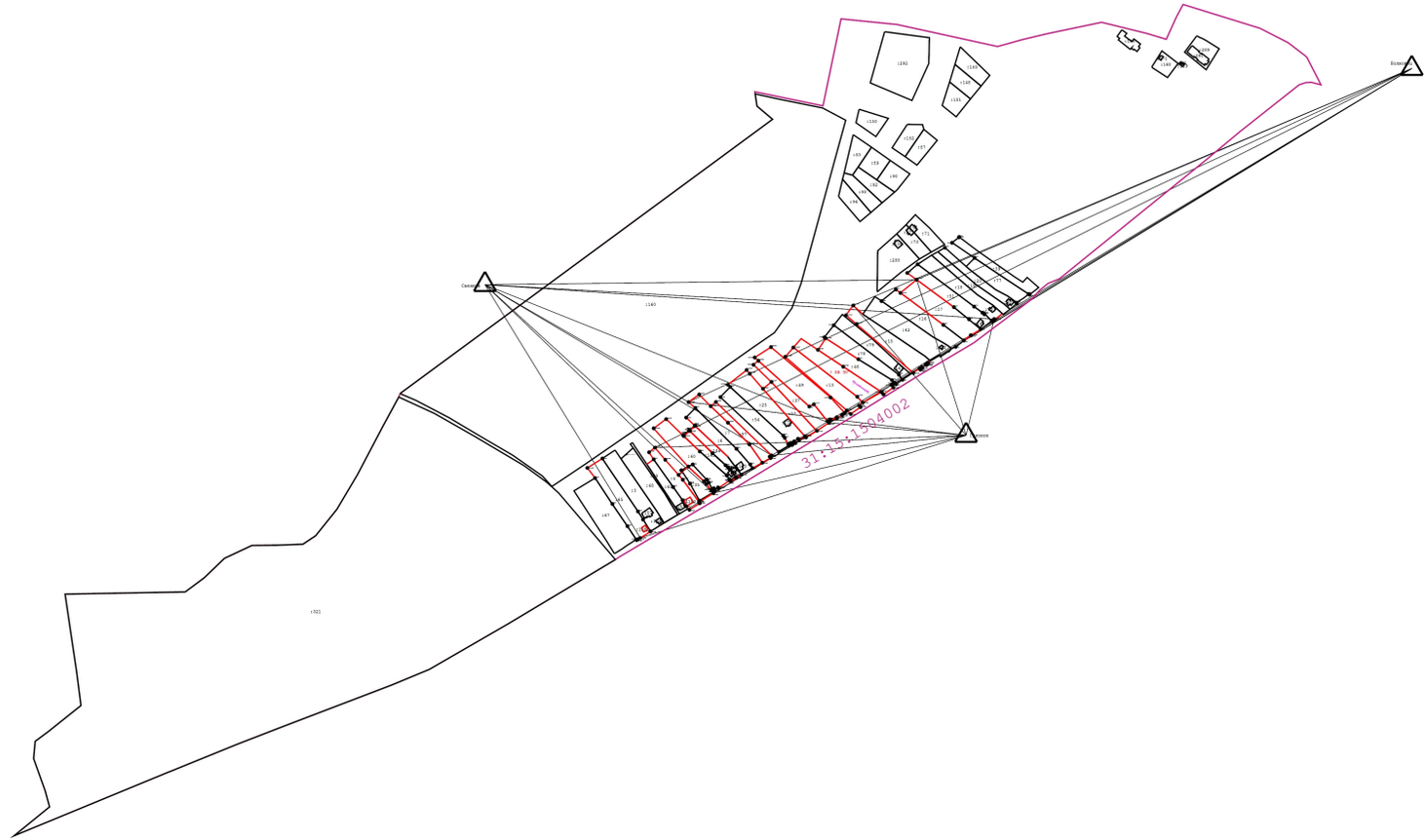
- | | | | |
|------|---|---------------|--|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
| : 24 | - Кадастровый номер земельного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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения : 24 - Кадастровый номер земельного участка — (pink) - Граница кадастрового квартала н701У - Характерная точка границ земельного участка • - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> — (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала <u>697</u> - Прекращающая существование точка • (dot) 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|---|---|