

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1306002

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 июня 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

(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-001/2023-30962912, от 8 февраля 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 29 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			
4	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1	3	384 920,64	1 311 386,56			
5	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86			

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	Sokkia CX	Номер: 82542-21. Срок действия: 23.05.2023	С-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1306002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13.02.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2019 № 221. 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 Майского сельского поселения земельные участки кадастрового квартала 31:15:1306002 находятся в зонах ЖЛ, РТ, МБ, РП, для зон установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Для зон РП - Зона объектов отдыха и прогулок, РТ - Зона природно-познавательного туризма, МБ - Зона делового и коммерческого назначения: предельные размеры земельного участка – не подлежат установлению. Для зоны ЖЛ - Зона ведения ЛПХ: Минимальный – 1 500 кв.м.; Максимальный – 10 000 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 15 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1306002:42, 31:15:1306002:46, 31:15:1306001:59, 31:15:1306001:49.

При уточнении границ земельных участков, их площадь не изменилась.

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 15 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: 31:15:1306002:44, 31:15:1306002:15, 31:15:1306002:24, 31:15:1306002:17, 31:15:1306002:19, 31:15:1306002:76, 31:15:1306002:41, 31:15:1306002:13, 31:15:1306002:66, 31:15:1306002:36, 31:15:1306002:40, 31:15:1306002:39, 31:15:1306002:32, 31:15:1306002:188, 31:15:1306002:3.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ земельных участков, их площадь не изменилась.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 27 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1306001:119, 31:15:1306002:54, 31:15:1307001:43, 31:15:1307001:53, 31:15:1306002:53, 31:15:1307001:39, 31:15:1307001:40, 31:15:1307001:50, 31:15:1306002:58, 31:15:1306001:68, 31:15:1306001:150, 31:15:1306002:68, 31:15:1306001:110, 31:15:1306001:182, 31:15:1306001:183, 31:15:1306002:51, 31:15:1306001:87, 31:15:1306001:125, 31:15:1306002:65, 31:15:1306002:71, 31:15:1306001:154, 31:15:1306001:96, 31:15:1306001:147, 31:15:0101001:7079, 31:15:1306001:167, 31:15:0101001:4657, 31:15:1306001:105.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:42

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
н9002У	—	—	385 039,56	1 318 036,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9003У	—	—	385 029,87	1 318 067,36			
н9004У	—	—	385 017,03	1 318 063,69			
н9009У	—	—	385 025,89	1 318 027,55			
н9040У	—	—	385 030,47	1 318 004,95			
н9008У	—	—	385 031,66	1 317 999,07			
н9005У	—	—	385 037,47	1 317 999,58			
н9007У	—	—	385 038,25	1 318 009,59			
н9006У	—	—	385 033,96	1 318 034,51			
н9002У	—	—	385 039,56	1 318 036,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:42

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
н9002У	н9003У	32,27	—	—
н9003У	н9004У	13,35		
н9004У	н9009У	37,21		
н9009У	н9040У	23,06		
н9040У	н9008У	6,00		
н9008У	н9005У	5,83		
н9005У	н9007У	10,04		
н9007У	н9006У	25,29		
н9006У	н9002У	5,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306002:42

№ 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, Новая Деревня с, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1307001:39
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:46

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
н9038У	—	—	385 019,89	1 318 002,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9039У	—	—	385 010,73	1 318 047,21			
н9037У	—	—	385 006,00	1 318 060,86			
8959	—	—	384 998,55	1 318 059,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
8958	—	—	385 001,12	1 318 051,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8891	—	—	385 017,08	1 317 981,91			
8899	—	—	385 029,48	1 317 934,74			
8907	—	—	385 040,73	1 317 901,54			
8906	—	—	385 045,93	1 317 892,00			
н9041У	—	—	385 053,78	1 317 897,41			
н9043У	—	—	385 052,44	1 317 910,35			
н9044У	—	—	385 044,88	1 317 933,56			
н9045У	—	—	385 039,94	1 317 957,76			
н9046У	—	—	385 035,62	1 317 971,95			
н9049У	—	—	385 038,80	1 317 980,64			
н9005У	—	—	385 037,47	1 317 999,58			
н9008У	—	—	385 031,66	1 317 999,07			
н9040У	—	—	385 030,47	1 318 004,95			
н9038У	—	—	385 019,89	1 318 002,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:46

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
н9038У	н9039У	45,16	—	—
н9039У	н9037У	14,45		
н9037У	8959	7,59		
8959	8958	8,36		
8958	8891	71,37		
8891	8899	48,77		
8899	8907	35,05		
8907	8906	10,87		
8906	н9041У	9,53		
н9041У	н9043У	13,01		
н9043У	н9044У	24,41		
н9044У	н9045У	24,70		
н9045У	н9046У	14,83		
н9046У	н9049У	9,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9335У	—	—	385 267,32	1 318 110,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9336У	—	—	385 276,54	1 318 093,11			
н9337У	—	—	385 277,79	1 318 093,86			
н9338У	—	—	385 279,58	1 318 090,71			
н9339У	—	—	385 285,53	1 318 094,04			
н9340У	—	—	385 290,63	1 318 084,93			
н9341У	—	—	385 317,06	1 318 097,41			
н9342У	—	—	385 305,75	1 318 127,04			
н9335У	—	—	385 267,32	1 318 110,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9335У	н9336У	19,49	—	—
н9336У	н9337У	1,46		
н9337У	н9338У	3,62		
н9338У	н9339У	6,82		
н9339У	н9340У	10,44		
н9340У	н9341У	29,23		
н9341У	н9342У	31,72		
н9342У	н9335У	41,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1194 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 194,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 194
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	31:15:1306001:96; 31:15:1306001:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306001:49

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
9351	—	—	385 512,59	1 318 050,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9368	—	—	385 513,53	1 318 063,47			
9367	—	—	385 516,56	1 318 074,52			
9366	—	—	385 514,53	1 318 083,30			
9365	—	—	385 504,42	1 318 083,47			
9364	—	—	385 499,20	1 318 080,36			
9363	—	—	385 491,94	1 318 079,89			
н9373У	—	—	385 483,30	1 318 079,60			
н9374У	—	—	385 474,11	1 318 076,45			
н9377У	—	—	385 473,61	1 318 052,57			
н9380У	—	—	385 485,02	1 318 037,67			
н9381У	—	—	385 491,77	1 318 038,75			
н9382У	—	—	385 508,94	1 318 047,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9383У	—	—	385 512,19	1 318 049,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9351	—	—	385 512,59	1 318 050,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306001:49

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
9351	9368	12,71	—	—
9368	9367	11,46		
9367	9366	9,01		
9366	9365	10,11		
9365	9364	6,08		
9364	9363	7,28		
9363	н9373У	8,64		
н9373У	н9374У	9,71		
н9374У	н9377У	23,89		
н9377У	н9380У	18,77		
н9380У	н9381У	6,84		
н9381У	н9382У	19,16		
н9382У	н9383У	3,87		
н9383У	9351	1,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, 3
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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	31:15:1306001:167; 31:15:0101001:4657
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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 31:15:1306002:19

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
67	10 614,14	101 822,15	—	—	—	—	—
68	10 609,57	101 824,82	—	—			
69	10 595,56	101 805,56	—	—			
70	10 591,06	101 800,37	—	—			
71	10 575,31	101 777,08	—	—			
72	10 551,91	101 750,47	—	—			
73	10 555,28	101 747,28	—	—			
74	10 582,91	101 773,16	—	—			
75	10 597,10	101 794,35	—	—			
76	10 594,61	101 795,30	—	—			
77	10 599,84	101 801,35	—	—			
н9040У	—	—	385 030,47	1 318 004,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9009У	—	—	385 025,89	1 318 027,55			
н9004У	—	—	385 017,03	1 318 063,69			
н9037У	—	—	385 006,00	1 318 060,86			
н9039У	—	—	385 010,73	1 318 047,21			
н9038У	—	—	385 019,89	1 318 002,99			
н9040У	—	—	385 030,47	1 318 004,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:19

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

1	2	3	4	5
н9040У	н9009У	23,06	—	—
н9009У	н9004У	37,21		
н9004У	н9037У	11,39		
н9037У	н9039У	14,45		
н9039У	н9038У	45,16		
н9038У	н9040У	10,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:19

№ 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	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:15

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
5	10 572,10	10 127,10	—	—	—	—	—
17	10 572,83	10 117,05	—	—			
16	10 571,14	10 104,73	—	—			
15	10 569,33	10 048,75	—	—			
14	10 565,64	10 022,51	—	—			
13	10 555,43	9 996,89	—	—			
12	10 564,61	9 993,77	—	—			
11	10 574,93	10 022,34	—	—			
10	10 579,89	10 037,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10 579,84	10 060,14	—	—	—	—	—
8	10 583,04	10 102,02	—	—			
7	10 583,65	10 108,31	—	—			
6	10 583,93	10 127,59	—	—			
н8979У	—	—	385 063,61	1 318 080,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8980У	—	—	385 070,08	1 318 060,71			
н9000У	—	—	385 076,37	1 318 033,04			
н8981У	—	—	385 085,94	1 317 997,20			
н9001У	—	—	385 079,89	1 317 991,96			
н8983У	—	—	385 084,50	1 317 976,56			
н8985У	—	—	385 100,77	1 317 978,95			
8968	—	—	385 096,23	1 318 005,08			
8969	—	—	385 094,37	1 318 024,52			
8970	—	—	385 090,75	1 318 035,01			
8971	—	—	385 075,52	1 318 077,29			
8972	—	—	385 073,38	1 318 083,43			
н8979У	—	—	385 063,61	1 318 080,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:15

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
н8979У	н8980У	20,67	—	—
н8980У	н9000У	28,38		
н9000У	н8981У	37,10		
н8981У	н9001У	8,00		
н9001У	н8983У	16,08		
н8983У	н8985У	16,44		
н8985У	8968	26,52		
8968	8969	19,53		
8969	8970	11,10		
8970	8971	44,94		
8971	8972	6,50		
8972	н8979У	10,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:24

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			
17	10 572,83	10 117,05	—	—	—	—	—			
5	10 572,10	10 127,10	—	—						
92	10 557,45	10 126,48	—	—						
91	10 557,38	10 114,44	—	—						
90	10 558,53	10 104,72	—	—						
89	10 560,79	10 088,86	—	—						
88	10 558,93	10 060,92	—	—						
87	10 555,94	10 032,58	—	—						
14	10 565,64	10 022,51	—	—						
85	10 569,33	10 048,76	—	—						
16	10 571,14	10 104,73	—	—						
н8980У	—	—	385 070,08	1 318 060,71				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8979У	—	—	385 063,61	1 318 080,34						
н8994У	—	—	385 049,76	1 318 075,65						
н8995У	—	—	385 056,57	1 318 062,42						
н8996У	—	—	385 058,84	1 318 050,98						

1	2	3	4	5	6	7	8
н8998У	—	—	385 069,52	1 318 008,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8999У	—	—	385 073,84	1 317 986,73			
н9001У	—	—	385 079,89	1 317 991,96			
н8981У	—	—	385 085,94	1 317 997,20			
н9000У	—	—	385 076,37	1 318 033,04			
н8980У	—	—	385 070,08	1 318 060,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8980У	н8979У	20,67	—	—
н8979У	н8994У	14,62		
н8994У	н8995У	14,88		
н8995У	н8996У	11,66		
н8996У	н8998У	43,39		
н8998У	н8999У	22,61		
н8999У	н9001У	8,00		
н9001У	н8981У	8,00		
н8981У	н9000У	37,10		
н9000У	н8980У	28,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:24

№ 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	1164 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:17

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
37	-210,36	53 620,30	—	—	—	—	—
38	-209,54	53 617,49	—	—			
39	-206,36	53 606,84	—	—			
40	-207,53	53 606,18	—	—			
41	-207,10	53 597,96	—	—			
42	-204,29	53 584,37	—	—			
43	-213,92	53 581,20	—	—			
44	-206,15	53 554,40	—	—			
45	-174,59	53 548,94	—	—			
46	-184,72	53 592,60	—	—			
47	-189,92	53 604,21	—	—			
48	-193,41	53 612,25	—	—			
49	-196,40	53 624,03	—	—			
н9010У	—	—	385 036,59	1 318 071,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9011У	—	—	385 035,75	1 318 069,54			
н9012У	—	—	385 035,99	1 318 068,81			
н9003У	—	—	385 029,87	1 318 067,36			
н9002У	—	—	385 039,56	1 318 036,58			
н9006У	—	—	385 033,96	1 318 034,51			
н9007У	—	—	385 038,25	1 318 009,59			
н9013У	—	—	385 052,59	1 318 011,43			
н9014У	—	—	385 054,56	1 318 005,53			
н8998У	—	—	385 069,52	1 318 008,92			
н8996У	—	—	385 058,84	1 318 050,98			
н8995У	—	—	385 056,57	1 318 062,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8994У	—	—	385 049,76	1 318 075,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010У	—	—	385 036,59	1 318 071,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:17

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
н9010У	н9011У	2,49	—	—
н9011У	н9012У	0,77		
н9012У	н9003У	6,29		
н9003У	н9002У	32,27		
н9002У	н9006У	5,97		
н9006У	н9007У	25,29		
н9007У	н9013У	14,46		
н9013У	н9014У	6,22		
н9014У	н8998У	15,34		
н8998У	н8996У	43,39		
н8996У	н8995У	11,66		
н8995У	н8994У	14,88		
н8994У	н9010У	13,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:17

№ 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	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:41

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
9079	385 154,54	1 318 021,09	385 154,54	1 318 021,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9078	385 146,33	1 318 019,89	385 146,33	1 318 019,89			
9092	385 151,05	1 318 003,25	385 151,05	1 318 003,25			
9091	385 191,13	1 318 012,31	385 191,13	1 318 012,31			
9090	385 203,93	1 318 015,14	385 203,93	1 318 015,14			
9089	385 209,24	1 318 016,19	385 209,24	1 318 016,19			
9088	385 231,81	1 318 019,38	385 231,81	1 318 019,38			
9087	385 242,40	1 318 022,72	385 242,40	1 318 022,72			
9086	385 231,87	1 318 040,81	385 231,87	1 318 040,81			
9081	—	—	385 210,01	1 318 032,96			
9080	385 195,73	1 318 027,81	385 195,73	1 318 027,81			
9079	385 154,54	1 318 021,09	385 154,54	1 318 021,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:41

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
9079	9078	8,30	—	—
9078	9092	17,30		
9092	9091	41,09		
9091	9090	13,11		
9090	9089	5,41		
9089	9088	22,79		
9088	9087	11,10		
9087	9086	20,93		

1	2	3	4	5
9086	9081	23,23	—	—
9081	9080	15,18		
9080	9079	41,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 31:15:1306002:13

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
1	-151,50	53 642,14	—	—	—	—	—
4	-138,25	53 607,95	—	—			
3	-115,87	53 616,61	—	—			
2	-129,12	53 650,80	—	—			
9070	—	—	385 131,08	1 318 068,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9114У	—	—	385 123,85	1 318 087,15			
н9115У	—	—	385 120,58	1 318 085,88			
н9116У	—	—	385 117,68	1 318 093,36			
н9117У	—	—	385 104,08	1 318 088,09			
н9118У	—	—	385 101,14	1 318 093,39			
8973	—	—	385 094,40	1 318 091,05			
8974	—	—	385 103,78	1 318 063,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9119У	—	—	385 106,91	1 318 055,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9120У	—	385 132,55	1 318 064,46				
9070	—	385 131,08	1 318 068,50				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:13

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
9070	н9114У	20,00	—	—
н9114У	н9115У	3,51		
н9115У	н9116У	8,02		
н9116У	н9117У	14,59		
н9117У	н9118У	6,06		
н9118У	8973	7,13		
8973	8974	28,71		
8974	н9119У	9,38		
н9119У	н9120У	27,30		
н9120У	9070	4,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:76

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
9060	385 232,53	1 318 073,91	385 232,53	1 318 073,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9121	385 225,11	1 318 076,67	385 225,11	1 318 076,67			
9122	385 212,50	1 318 079,26	385 212,50	1 318 079,26			
9123	385 196,16	1 318 081,28	385 196,16	1 318 081,28			
9124	385 169,54	1 318 085,57	385 169,54	1 318 085,57			
9125	385 154,02	1 318 089,63	385 154,02	1 318 089,63			
9126	385 142,61	1 318 093,88	385 142,61	1 318 093,88			
9127	385 129,64	1 318 100,10	385 129,64	1 318 100,10			
9128	385 122,70	1 318 105,61	385 122,70	1 318 105,61			
9129	385 117,49	1 318 103,53	385 117,49	1 318 103,53			
н9114У	—	—	385 123,85	1 318 087,15			
9070	385 131,08	1 318 068,50	385 131,08	1 318 068,50			
н9120У	—	—	385 132,55	1 318 064,46			
9130	385 138,11	1 318 049,25	385 138,11	1 318 049,25			
9072	385 143,00	1 318 031,81	385 143,00	1 318 031,81			
9073	385 230,54	1 318 072,61	385 230,54	1 318 072,61			
9060	385 232,53	1 318 073,91	385 232,53	1 318 073,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9060	9121	7,92	—	—
9121	9122	12,87		
9122	9123	16,46		

1	2	3	4	5
9123	9124	26,96	—	—
9124	9125	16,04		
9125	9126	12,18		
9126	9127	14,38		
9127	9128	8,86		
9128	9129	5,61		
9129	н9114У	17,57		
н9114У	9070	20,00		
9070	н9120У	4,30		
н9120У	9130	16,19		
9130	9072	18,11		
9072	9073	96,58		
9073	9060	2,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:76

№ 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	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:44

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
9131	385 119,49	1 318 002,47	385 119,49	1 318 002,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9135	385 120,23	1 318 011,58	385 120,23	1 318 011,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
9134	385 120,51	1 318 015,04	385 120,51	1 318 015,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9133	385 117,61	1 318 026,54	385 117,61	1 318 026,54			
9132	385 112,38	1 318 039,65	385 112,38	1 318 039,65			
н9119У	—	—	385 106,91	1 318 055,08			
8974	385 103,78	1 318 063,92	385 103,78	1 318 063,92			
8973	385 094,40	1 318 091,05	385 094,40	1 318 091,05			
8972	385 073,38	1 318 083,43	385 073,38	1 318 083,43			
8971	385 075,52	1 318 077,29	385 075,52	1 318 077,29			
8970	385 090,75	1 318 035,01	385 090,75	1 318 035,01			
8969	385 094,37	1 318 024,52	385 094,37	1 318 024,52			
8968	385 096,23	1 318 005,08	385 096,23	1 318 005,08			
9131	385 119,49	1 318 002,47	385 119,49	1 318 002,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:44

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
9131	9135	9,14	—	—
9135	9134	3,47		
9134	9133	11,86		
9133	9132	14,11		
9132	н9119У	16,37		
н9119У	8974	9,38		
8974	8973	28,71		
8973	8972	22,36		
8972	8971	6,50		
8971	8970	44,94		
8970	8969	11,10		
8969	8968	19,53		
8968	9131	23,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:44

№ 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 ²	1980 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 980,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:66

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
9171	385 284,22	1 317 921,24	385 284,22	1 317 921,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9172	385 281,12	1 317 938,41	385 281,12	1 317 938,41			
9163	—	—	385 276,22	1 317 937,45			
9170	385 269,59	1 317 936,14	385 269,59	1 317 936,14			
9169	385 265,90	1 317 935,42	385 265,90	1 317 935,42			
9168	385 184,16	1 317 908,27	385 184,16	1 317 908,27			
9173	385 187,84	1 317 894,34	385 187,84	1 317 894,34			
9174	385 240,84	1 317 912,23	385 240,84	1 317 912,23			
9175	385 258,59	1 317 917,35	385 258,59	1 317 917,35			
9176	385 274,74	1 317 920,46	385 274,74	1 317 920,46			
9177	385 275,01	1 317 919,51	385 275,01	1 317 919,51			
9171	385 284,22	1 317 921,24	385 284,22	1 317 921,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:66

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
9171	9172	17,45	—	—
9172	9163	4,99	—	—

1	2	3	4	5
9163	9170	6,76	—	—
9170	9169	3,76		
9169	9168	86,13		
9168	9173	14,41		
9173	9174	55,94		
9174	9175	18,47		
9175	9176	16,45		
9176	9177	0,99		
9177	9171	9,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 31:15:1306002:36

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
9187	385 281,67	1 317 907,50	385 281,67	1 317 907,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9186	385 280,90	1 317 911,71	385 280,90	1 317 911,71			
9185	385 268,02	1 317 909,62	385 268,02	1 317 909,62			
9184	385 257,88	1 317 906,79	385 257,88	1 317 906,79			
9183	385 257,83	1 317 906,42	385 257,83	1 317 906,42			
9182	385 235,32	1 317 899,73	385 235,32	1 317 899,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
9181	385 216,41	1 317 893,00	385 216,41	1 317 893,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9180	385 211,21	1 317 891,15	385 211,21	1 317 891,15			
9188	385 220,00	1 317 873,35	385 220,00	1 317 873,35			
9189	385 225,23	1 317 875,43	385 225,23	1 317 875,43			
9190	385 260,26	1 317 889,33	385 260,26	1 317 889,33			
9191	385 267,81	1 317 891,43	385 267,81	1 317 891,43			
9192	385 278,03	1 317 893,42	385 278,03	1 317 893,42			
9196	—	—	385 283,13	1 317 894,40			
9193	385 284,35	1 317 894,63	385 284,35	1 317 894,63			
9194	385 286,94	1 317 895,18	385 286,94	1 317 895,18			
9195	385 284,30	1 317 907,95	385 284,30	1 317 907,95			
9187	385 281,67	1 317 907,50	385 281,67	1 317 907,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
9187	9186	4,28	—	—
9186	9185	13,05		
9185	9184	10,53		
9184	9183	0,37		
9183	9182	23,48		
9182	9181	20,07		
9181	9180	5,52		
9180	9188	19,85		
9188	9189	5,63		
9189	9190	37,69		
9190	9191	7,84		
9191	9192	10,41		
9192	9196	5,19		
9196	9193	1,24		
9193	9194	2,65		
9194	9195	13,04		
9195	9187	2,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:40

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
9206	385 234,00	1 317 847,75	385 234,00	1 317 847,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9207	385 224,09	1 317 864,15	385 224,09	1 317 864,15			
9188	385 220,00	1 317 873,35	385 220,00	1 317 873,35			
9180	385 211,21	1 317 891,15	385 211,21	1 317 891,15			
9179	385 190,30	1 317 885,07	385 190,30	1 317 885,07			
9208	385 177,11	1 317 880,28	385 177,11	1 317 880,28			
9209	385 174,13	1 317 879,26	385 174,13	1 317 879,26			
9210	385 150,38	1 317 868,06	385 150,38	1 317 868,06			
9211	385 155,17	1 317 852,33	385 155,17	1 317 852,33			
9212	385 142,12	1 317 849,71	385 142,12	1 317 849,71			
9213	385 147,93	1 317 837,17	385 147,93	1 317 837,17			
9224	—	—	385 156,13	1 317 839,16			
9214	385 179,07	1 317 844,73	385 179,07	1 317 844,73			
9215	385 190,47	1 317 842,40	385 190,47	1 317 842,40			
9216	385 200,66	1 317 842,84	385 200,66	1 317 842,84			
9217	385 201,96	1 317 839,18	385 201,96	1 317 839,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
9218	385 203,00	1 317 839,90	385 203,00	1 317 839,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9219	385 203,46	1 317 839,35	385 203,46	1 317 839,35			
9220	385 208,95	1 317 841,66	385 208,95	1 317 841,66			
9221	385 217,33	1 317 843,57	385 217,33	1 317 843,57			
9222	385 220,91	1 317 838,74	385 220,91	1 317 838,74			
9206	385 234,00	1 317 847,75	385 234,00	1 317 847,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:40

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
9206	9207	19,16	—	—
9207	9188	10,07		
9188	9180	19,85		
9180	9179	21,78		
9179	9208	14,03		
9208	9209	3,15		
9209	9210	26,26		
9210	9211	16,44		
9211	9212	13,31		
9212	9213	13,82		
9213	9224	8,44		
9224	9214	23,61		
9214	9215	11,64		
9215	9216	10,20		
9216	9217	3,88		
9217	9218	1,26		
9218	9219	0,72		
9219	9220	5,96		
9220	9221	8,59		
9221	9222	6,01		
9222	9206	15,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:40

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2992 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 992,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:39

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
193	10 736,93	9 985,03	—	—	—	—	—
197	10 737,02	10 001,03	—	—			
196	10 593,95	9 984,65	—	—			
195	10 593,88	9 971,05	—	—			
194	10 639,57	9 974,39	—	—			
9156	—	—	385 259,04	1 317 977,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9155	—	—	385 269,77	1 317 981,33			
9104	—	—	385 266,05	1 317 996,30			
9105	—	—	385 170,06	1 317 963,23			
н9273У	—	—	385 127,07	1 317 950,63			
н9274У	—	—	385 131,01	1 317 933,21			
9157	—	—	385 200,99	1 317 959,32			
9156	—	—	385 259,04	1 317 977,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:39

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
9156	9155	11,29	—	—

1	2	3	4	5
9155	9104	15,43	—	—
9104	9105	101,53		
9105	н9273У	44,80		
н9273У	н9274У	17,86		
н9274У	9157	74,69		
9157	9156	60,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:39

№ 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	2197 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 197,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:32

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
9280	385 321,82	1 317 942,89	385 321,82	1 317 942,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9281	385 330,37	1 317 932,02	385 330,37	1 317 932,02			
9282	385 332,28	1 317 929,62	385 332,28	1 317 929,62			
9283	385 345,30	1 317 939,15	385 345,30	1 317 939,15			
9284	385 368,88	1 317 956,32	385 368,88	1 317 956,32			
9285	385 386,92	1 317 978,82	385 386,92	1 317 978,82			
9286	385 383,16	1 317 978,86	385 383,16	1 317 978,86			
9287	385 377,39	1 317 979,79	385 377,39	1 317 979,79			
9288	385 378,91	1 317 984,23	385 378,91	1 317 984,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
9289	385 377,14	1 318 002,02	385 377,14	1 318 002,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9290	385 365,55	1 318 007,35	385 365,55	1 318 007,35			
9296	—	—	385 360,36	1 317 997,11			
9291	385 354,25	1 317 985,08	385 354,25	1 317 985,08			
9292	385 344,97	1 317 963,06	385 344,97	1 317 963,06			
9293	385 343,01	1 317 960,57	385 343,01	1 317 960,57			
9294	385 337,65	1 317 954,98	385 337,65	1 317 954,98			
9295	385 326,76	1 317 946,38	385 326,76	1 317 946,38			
9280	385 321,82	1 317 942,89	385 321,82	1 317 942,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9280	9281	13,83	—	—
9281	9282	3,07		
9282	9283	16,14		
9283	9284	29,17		
9284	9285	28,84		
9285	9286	3,76		
9286	9287	5,84		
9287	9288	4,69		
9288	9289	17,88		
9289	9290	12,76		
9290	9296	11,48		
9296	9291	13,49		
9291	9292	23,90		
9292	9293	3,17		
9293	9294	7,74		
9294	9295	13,88		
9295	9280	6,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:32

№ 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	1814 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 814,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:188

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
9307	385 380,51	1 318 072,95	385 380,51	1 318 072,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9308	385 382,84	1 318 111,55	385 382,84	1 318 111,55			
9309	385 378,00	1 318 121,45	385 378,00	1 318 121,45			
9310	385 318,10	1 318 093,18	385 318,10	1 318 093,18			
9311	385 317,72	1 318 090,33	385 317,72	1 318 090,33			
9304	—	—	385 310,70	1 318 074,93			
9303	385 309,39	1 318 072,05	385 309,39	1 318 072,05			
9302	385 328,43	1 318 061,42	385 328,43	1 318 061,42			
9301	385 345,84	1 318 050,95	385 345,84	1 318 050,95			
9300	385 349,43	1 318 048,00	385 349,43	1 318 048,00			
9312	385 353,89	1 318 049,36	385 353,89	1 318 049,36			
9313	385 353,89	1 318 049,38	—	—			
9314	385 353,89	1 318 049,41	385 353,89	1 318 049,41	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
9307	385 380,51	1 318 072,95	385 380,51	1 318 072,95		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:188

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
9307	9308	38,67	—	—
9308	9309	11,02		
9309	9310	66,24		
9310	9311	2,88		
9311	9304	16,92		
9304	9303	3,16		
9303	9302	21,81		
9302	9301	20,32		
9301	9300	4,65		
9300	9312	4,66		
9312	9314	0,05		
9314	9307	35,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:188

№ 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	3216 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 216,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:3

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
109	1 079,15	8 684,54	—	—	—	—	—
110	1 044,54	8 688,97	—	—			
111	1 019,50	8 578,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
112	1 021,65	8 574,50	—	—	—	—				
113	1 025,40	8 576,20	—	—						
114	1 028,75	8 569,45	—	—						
115	1 048,05	8 579,29	—	—						
116	1 049,00	8 622,15	—	—						
117	1 051,59	8 633,54	—	—						
118	1 057,34	8 647,60	—	—						
119	1 076,20	8 646,04	—	—						
н9392У	—	—	385 438,61	1 318 002,82				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9393У	—	—	385 443,84	1 318 004,68						
н9394У	—	—	385 457,87	1 318 012,06						
н9395У	—	—	385 459,68	1 318 014,71						
н9396У	—	—	385 462,15	1 318 023,33						
н9397У	—	—	385 460,08	1 318 061,61						
н9398У	—	—	385 485,06	1 318 118,61						
н9399У	—	—	385 472,39	1 318 120,69						
н9400У	—	—	385 453,74	1 318 129,61						
н9401У	—	—	385 433,97	1 318 045,63						
н9402У	—	—	385 433,18	1 318 010,49						
н9392У	—	—	385 438,61	1 318 002,82						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:3

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
н9392У	н9393У	5,55	—	—
н9393У	н9394У	15,85		
н9394У	н9395У	3,21		
н9395У	н9396У	8,97		
н9396У	н9397У	38,34		
н9397У	н9398У	62,23		
н9398У	н9399У	12,84		
н9399У	н9400У	20,67		
н9400У	н9401У	86,28		

1	2	3	4	5
н9401У	н9402У	35,15	—	—
н9402У	н9392У	9,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3197 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 197,00)} = 20$
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) 31:15:1306001:119

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
—	н8942О	—	—	—	385 019,63	1 317 910,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8943О	—	—	—	385 025,90	1 317 913,28	—			
	н8944О	—	—	—	385 022,45	1 317 920,86	—			
	н8945О	—	—	—	385 016,18	1 317 918,00	—			
	н8942О	—	—	—	385 019,63	1 317 910,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306002:54

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
—	н89520	—	—	—	384 994,41	1 318 048,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89530	—	—	—	384 999,85	1 318 050,10	—			
	н89540	—	—	—	384 998,17	1 318 055,98	—			
	н89550	—	—	—	384 993,71	1 318 054,71	—			
	н89560	—	—	—	384 994,52	1 318 051,88	—			
	н89570	—	—	—	384 993,54	1 318 051,61	—			
	н89520	—	—	—	384 994,41	1 318 048,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306002:54

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная 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) 31:15:1307001:43

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
—	н90150	—	—	—	385 070,51	1 318 074,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90160	—	—	—	385 074,78	1 318 075,76	—			
	н90170	—	—	—	385 072,92	1 318 081,40	—			
	н90180	—	—	—	385 068,66	1 318 080,01	—			
	н90150	—	—	—	385 070,51	1 318 074,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1307001:43

№ 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	31:15:1306002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1307001:53

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
—	н90190	—	—	—	385 058,31	1 318 066,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90200	—	—	—	385 066,88	1 318 069,34	—			
	н90210	—	—	—	385 063,74	1 318 078,23	—			
	н90220	—	—	—	385 057,19	1 318 075,91	—			
	н90230	—	—	—	385 059,04	1 318 070,69	—			
	н90240	—	—	—	385 057,02	1 318 069,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90190	—	—	—	385 058,31	1 318 066,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1307001:53

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная 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) 31:15:1306002:53

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
—	н90250	—	—	—	385 050,96	1 318 068,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9026О	—	—	—	385 049,17	1 318 073,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9027О	—	—	—	385 045,91	1 318 072,90	—			
	н9028О	—	—	—	385 047,70	1 318 067,56	—			
	н9025О	—	—	—	385 050,96	1 318 068,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306002:53

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная 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) 31:15:1307001:39

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
—	н90290	—	—	—	385 026,44	1 318 051,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90300	—	—	—	385 031,76	1 318 052,74	—			
	н90310	—	—	—	385 030,50	1 318 056,59	—			
	н90320	—	—	—	385 031,80	1 318 057,02	—			
	н90330	—	—	—	385 030,67	1 318 060,46	—			
	н90340	—	—	—	385 029,41	1 318 060,05	—			
	н90350	—	—	—	385 028,12	1 318 064,02	—			
	н90360	—	—	—	385 022,77	1 318 062,27	—			
	н90290	—	—	—	385 026,44	1 318 051,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1307001:39

№ 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	31:15:1306002:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1307001:40

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
—	н90500	—	—	—	385 003,37	1 318 048,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90510	—	—	—	385 007,69	1 318 049,55	—			
	н90520	—	—	—	385 005,93	1 318 058,43	—			
	н90530	—	—	—	385 001,61	1 318 057,58	—			
	н90500	—	—	—	385 003,37	1 318 048,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1307001:40

№ 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	31:15:1306002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная ул, д 12а
	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) 31:15:1307001:50

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
—	н91360	—	—	—	385 110,71	1 318 079,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91370	—	—	—	385 117,03	1 318 082,66	—			
	н91380	—	—	—	385 113,98	1 318 089,54	—			
	н91390	—	—	—	385 108,99	1 318 087,34	—			
	н91400	—	—	—	385 110,77	1 318 083,33	—			
	н91410	—	—	—	385 109,43	1 318 082,74	—			
	н91360	—	—	—	385 110,71	1 318 079,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1307001:50

№ 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	31:15:1306002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Магистральная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306002:58

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
—	н91420	—	—	—	385 202,81	1 318 002,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91430	—	—	—	385 209,77	1 318 004,81	—			
	н91440	—	—	—	385 208,18	1 318 009,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92350	—	—	—	385 272,25	1 317 941,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92360	—	—	—	385 271,68	1 317 945,91	—			
	н92370	—	—	—	385 266,62	1 317 945,28	—			
	н92380	—	—	—	385 267,20	1 317 940,62	—			
	н92350	—	—	—	385 272,25	1 317 941,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:68

№ 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	31:15:1306002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:150

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
—	н92390	—	—	—	385 280,94	1 317 925,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92400	—	—	—	385 279,08	1 317 935,72	—			
	н92410	—	—	—	385 271,15	1 317 934,26	—			
	н92420	—	—	—	385 273,01	1 317 924,19	—			
	н92390	—	—	—	385 280,94	1 317 925,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:150

№ 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	31:15:1306002:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306002:68

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
—	н9243О	—	—	—	385 261,27	1 317 909,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9244О	—	—	—	385 278,08	1 317 913,03	—			
	н9245О	—	—	—	385 276,70	1 317 919,52	—			
	н9246О	—	—	—	385 259,89	1 317 915,94	—			
	н9243О	—	—	—	385 261,27	1 317 909,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306002:68

№ 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	31:15:1306002:67

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:110

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
—	н9247О	—	—	—	385 270,82	1 317 893,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9248О	—	—	—	385 278,68	1 317 896,02	—			
	н9249О	—	—	—	385 275,76	1 317 906,27	—			
	н9250О	—	—	—	385 271,95	1 317 905,19	—			
	н9251О	—	—	—	385 272,37	1 317 903,73	—			
	н9252О	—	—	—	385 268,31	1 317 902,58	—			
	н9247О	—	—	—	385 270,82	1 317 893,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:110

№ 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	31:15:1306002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:182

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
—	н92590	—	—	—	385 273,49	1 317 882,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92600	—	—	—	385 279,16	1 317 884,03	—			
	н92610	—	—	—	385 276,54	1 317 891,39	—			
	н92620	—	—	—	385 270,88	1 317 889,38	—			
	н92590	—	—	—	385 273,49	1 317 882,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:182

№ 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	31:15:1306002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:183

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
—	н92530	—	—	—	385 270,79	1 317 880,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92540	—	—	—	385 267,49	1 317 888,76	—			
	н92550	—	—	—	385 259,91	1 317 885,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9256О	—	—	—	385 262,66	1 317 878,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9257О	—	—	—	385 266,90	1 317 880,26	—			
	н9258О	—	—	—	385 267,46	1 317 878,81	—			
	н9253О	—	—	—	385 270,79	1 317 880,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:183

№ 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	31:15:1306002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306002:51

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
—	н92630	—	—	—	385 224,89	1 317 843,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92640	—	—	—	385 229,17	1 317 846,32	—			
	н92650	—	—	—	385 225,89	1 317 851,27	—			
	н92660	—	—	—	385 220,42	1 317 847,65	—			
	н92670	—	—	—	385 221,88	1 317 845,45	—			
	н92680	—	—	—	385 223,06	1 317 846,24	—			
	н92630	—	—	—	385 224,89	1 317 843,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306002:51

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:87

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
—	н92690	—	—	—	385 202,44	1 317 819,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92700	—	—	—	385 207,04	1 317 823,37	—			
	н92710	—	—	—	385 203,32	1 317 828,18	—			
	н92720	—	—	—	385 198,73	1 317 824,63	—			
	н92690	—	—	—	385 202,44	1 317 819,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:29

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:125

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
—	н9321О	—	—	—	385 263,16	1 317 988,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9322О	—	—	—	385 261,75	1 317 993,31	—			
	н9323О	—	—	—	385 251,24	1 317 989,88	—			
	н9324О	—	—	—	385 252,65	1 317 985,55	—			
	н9321О	—	—	—	385 263,16	1 317 988,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:125

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306002:65

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
—	9295	385 326,76	1 317 946,38	—	385 326,76	1 317 946,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	9294	385 337,65	1 317 954,98	—	385 337,65	1 317 954,98	—			
	н93250	—	—	—	385 334,86	1 317 958,74	—			
	н93260	—	—	—	385 323,82	1 317 950,54	—			
	9295	385 326,76	1 317 946,38	—	385 326,76	1 317 946,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306002:65

№ 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	31:15:1306002:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 7/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306002:71

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
—	9294	385 337,65	1 317 954,98	—	385 337,65	1 317 954,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	9295	385 326,76	1 317 946,38	—	385 326,76	1 317 946,38	—			
	н93270	—	—	—	385 329,76	1 317 942,58	—			
	н93280	—	—	—	385 340,65	1 317 951,18	—			
	9294	385 337,65	1 317 954,98	—	385 337,65	1 317 954,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:1306002:71</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 7/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:154

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
—	н93290	—	—	—	385 302,17	1 318 040,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93300	—	—	—	385 308,40	1 318 042,29	—			
	н93310	—	—	—	385 305,52	1 318 050,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9332О	—	—	—	385 302,97	1 318 049,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9333О	—	—	—	385 303,52	1 318 048,11	—			
	н9334О	—	—	—	385 299,83	1 318 046,83	—			
	н9329О	—	—	—	385 302,17	1 318 040,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:154

№ 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	31:15:1306002:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:147

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
—	н93470	—	—	—	385 279,72	1 318 091,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93480	—	—	—	385 284,66	1 318 094,04	—			
	н93490	—	—	—	385 283,21	1 318 096,55	—			
	н93500	—	—	—	385 278,27	1 318 093,70	—			
	н93470	—	—	—	385 279,72	1 318 091,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:147

№ 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	31:15:1306001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1306001:96

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
—	н9343О	—	—	—	385 283,03	1 318 103,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9344О	—	—	—	385 278,37	1 318 111,84	—			
	н9345О	—	—	—	385 272,46	1 318 108,71	—			
	н9346О	—	—	—	385 277,12	1 318 099,92	—			
	н9343О	—	—	—	385 283,03	1 318 103,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:96

№ 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	31:15:1306001:59

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7079

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
—	н9369О	—	—	—	385 532,79	1 318 065,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9370О	—	—	—	385 532,79	1 318 076,96	—			
	н9371О	—	—	—	385 526,85	1 318 076,96	—			
	н9372О	—	—	—	385 526,85	1 318 065,67	—			
	н9369О	—	—	—	385 532,79	1 318 065,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7079

№ 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	31:15:1306002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная ул, д 1А
	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) 31:15:1306001:167

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
—	н9388О	—	—	—	385 512,53	1 318 072,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9389О	—	—	—	385 512,53	1 318 080,26	—			
	н9390О	—	—	—	385 507,66	1 318 080,26	—			
	н9391О	—	—	—	385 507,66	1 318 072,46	—			
	н9388О	—	—	—	385 512,53	1 318 072,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:167

№ 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	31:15:1306001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная 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) 31:15:0101001:4657

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
—	н93840	—	—	—	385 496,62	1 318 049,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93850	—	—	—	385 498,16	1 318 064,19	—			
	н93860	—	—	—	385 492,22	1 318 064,83	—			
	н93870	—	—	—	385 490,67	1 318 050,46	—			
	н93840	—	—	—	385 496,62	1 318 049,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4657

№ 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	31:15:1306001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Песчаная 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) 31:15:1306001:105

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
—	н9403О	—	—	—	385 456,54	1 318 022,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9404О	—	—	—	385 456,54	1 318 030,61	—			
	н9405О	—	—	—	385 449,66	1 318 030,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9406О	—	—	—	385 449,66	1 318 022,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9403О	—	—	—	385 456,54	1 318 022,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1306001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1306002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1306002, 31:15:1306001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Веселая ул, д 5
	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 _____

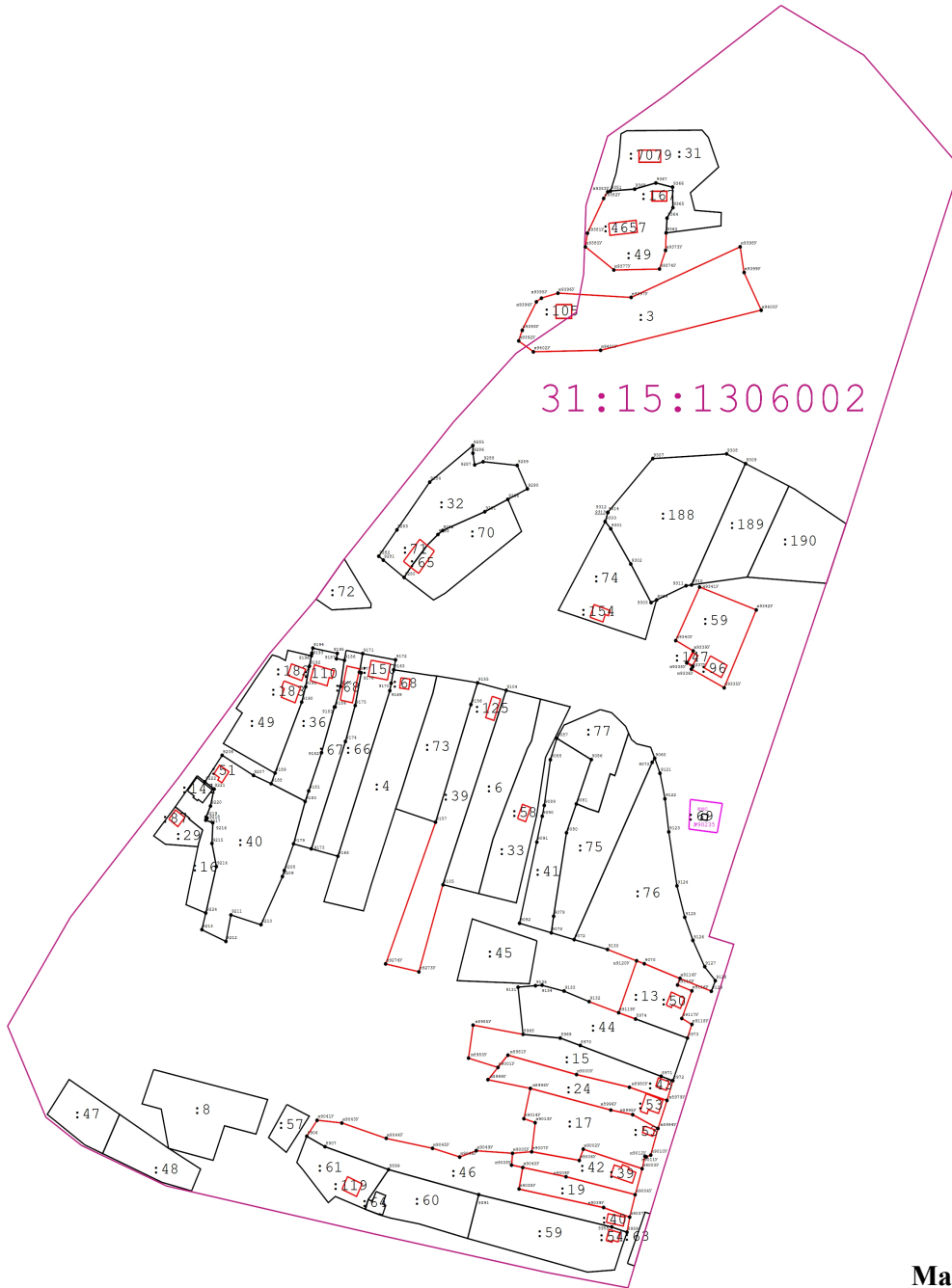
Зона № _____

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

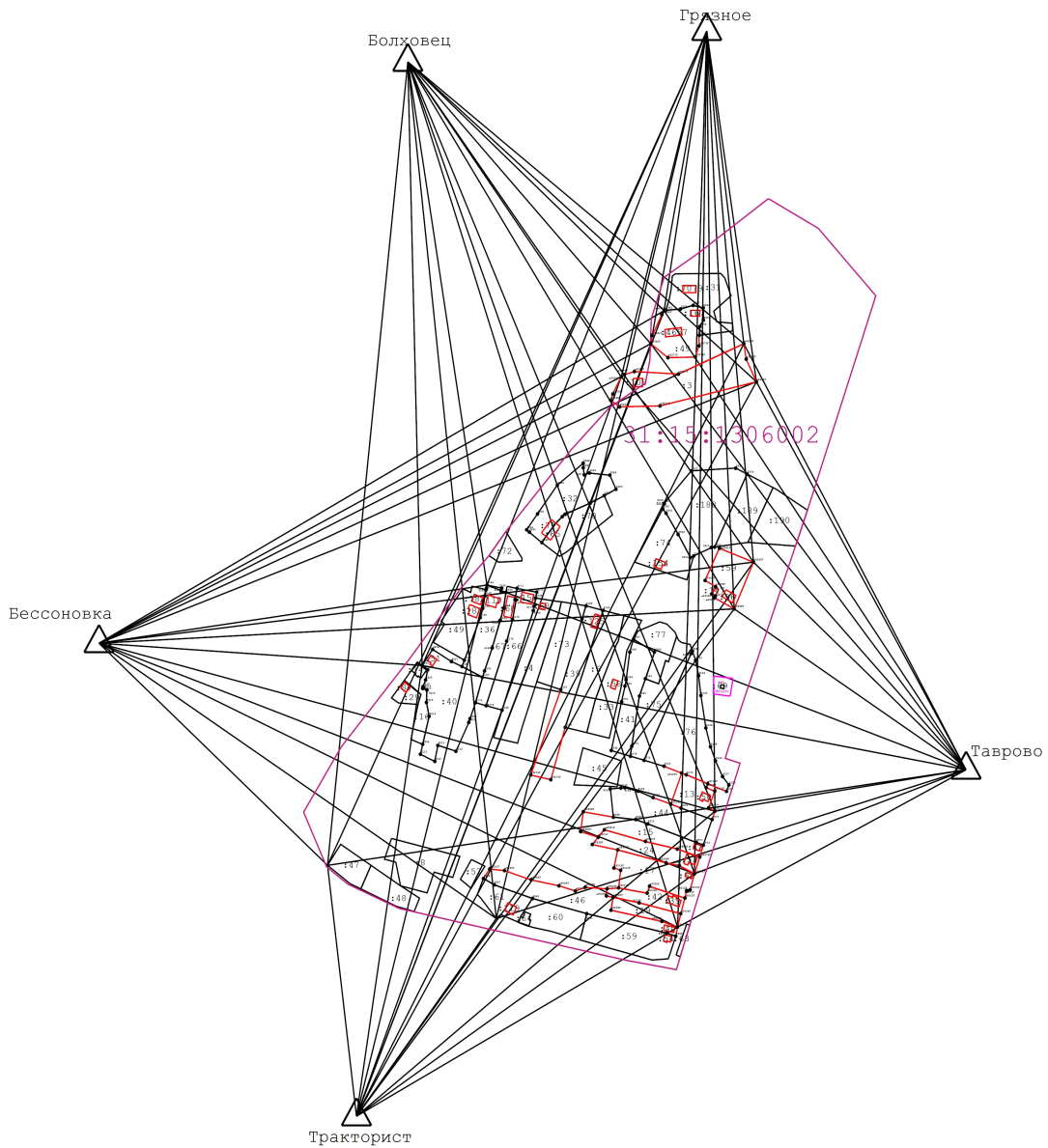


Масштаб 1:3 600

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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