

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1406002

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 августа 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

№ 1, от 14 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района Белгородской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-86831034, от 12 апреля 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 15 августа 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1	3	384 920,64	1 311 386,56	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1		391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			
5	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			

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 31:15:1406002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 14 марта 2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 214 (с внесенными изменениями от 20.12.2022г. №260-ОД-Н). 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 Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:15:1406002 находятся в зонах ЖУ, РО, ОД, для зон установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Для зоны ЖУ - Зона усадебной застройки: Минимальный – 1 500 кв.м.; Максимальный – 10 000 кв.м.

Всего объектов в КПП: 76 земельных участков и 57 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 46 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 30 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 57 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 46 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1406002:70, 31:15:1406002:76, 31:15:1406002:79, 31:15:1406002:109, 31:15:1406002:65, 31:15:1406002:59, 31:15:0000000:1930, 31:15:1406002:57, 31:15:1406002:248, 31:15:1406002:54, 31:15:1406002:48, 31:15:1406002:46, 31:15:1406002:53, 31:15:1406002:45, 31:15:1406002:116, 31:15:1406002:38, 31:15:1406002:37, 31:15:1406002:35, 31:15:1406002:34, 31:15:1406002:32, 31:15:1406002:31, 31:15:1406002:26, 31:15:1406002:96, 31:15:1406002:22, 31:15:1406002:231, 31:15:1406002:92, 31:15:1406002:21, 31:15:1406002:17, 31:15:1406002:19, 31:15:1406002:89, 31:15:1406002:12, 31:15:1406002:11, 31:15:1406002:13, 31:15:1406002:10, 31:15:1406002:87, 31:15:1406002:9, 31:15:1406002:252, 31:15:1406002:7, 31:15:1406002:86, 31:15:1406002:85, 31:15:1406002:254, 31:15:1406002:253, 31:15:1406002:3, 31:15:1406002:82, 31:15:1406002:2, 31:15:1406002:81.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 30 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:15:1406002:75, 31:15:1406002:73, 31:15:1406002:108, 31:15:1406002:115, 31:15:1406002:55, 31:15:1406002:71, 31:15:1406002:66, 31:15:1406002:63, 31:15:1406002:62, 31:15:1406002:61, 31:15:1406002:100, 31:15:1406002:33, 31:15:1406002:47, 31:15:1406002:28, 31:15:1406002:114, 31:15:1406002:40, 31:15:1406002:30, 31:15:1406002:104, 31:15:1406002:23, 31:15:1406002:24, 31:15:1406002:105, 31:15:1406002:18, 31:15:1406002:16, 31:15:1406002:15, 31:15:1406002:88, 31:15:1406002:14, 31:15:1406002:8, 31:15:1406002:6, 31:15:1406002:5, 31:15:1406002:1.

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.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:15:1406002:7 расположено два ОКС с КН 31:15:1406002:141, 31:15:1406002:230. Фактически на ЗУ расположен один ОКС с КН 31:15:1406002:141.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 57 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:15:1406002:178, 31:15:1406002:182, 31:15:1406002:122, 31:15:1406002:180, 31:15:0101001:5021, 31:15:1406004:154, 31:15:0101001:4466, 31:15:1406002:127, 31:15:1406002:125, 31:15:1406002:130, 31:15:1406002:131, 31:15:1406002:135, 31:15:1406002:162, 31:15:0101001:4037, 31:15:1406002:185, 31:15:1406002:124, 31:15:1406002:221, 31:15:1406002:146, 31:15:1406002:232, 31:15:1406002:147, 31:15:1406002:218, 31:15:1406002:225, 31:15:1406002:226, 31:15:1406002:222, 31:15:1406002:143, 31:15:1406002:237, 31:15:0101001:1813, 31:15:0101001:4800, 31:15:1406002:216, 31:15:0101001:4760, 31:15:1406002:142, 31:15:0101001:8898, 31:15:1406002:223, 31:15:1406002:206, 31:15:1406002:163, 31:15:1406002:123, 31:15:1406002:120, 31:15:1406002:149, 31:15:1406002:210, 31:15:1406002:150, 31:15:1406002:220, 31:15:1406002:119, 31:15:1406002:138, 31:15:1406002:151, 31:15:1406002:155, 31:15:1406002:229, 31:15:1406002:156, 31:15:1406002:153, 31:15:1406002:144, 31:15:1406002:230, 31:15:1406002:141, 31:15:1406002:213, 31:15:1406002:199, 31:15:0101001:7691, 31:15:1406002:154, 31:15:1406002:196, 31:15:1406002:145.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:70

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
н2306У	—	—	385 801,00	1 315 778,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2293	—	—	385 816,84	1 315 763,48			
2292	—	—	385 833,75	1 315 778,59			
2291	—	—	385 878,90	1 315 823,30			
н2664У	—	—	385 883,25	1 315 827,86			
н2665У	—	—	385 865,09	1 315 847,00			
2275	—	—	385 860,01	1 315 841,70			
н2306У	—	—	385 801,00	1 315 778,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:70

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
н2306У	2293	21,95	—	—
2293	2292	22,68		
2292	2291	63,54		
2291	н2664У	6,30		
н2664У	н2665У	26,38		
н2665У	2275	7,34		
2275	н2306У	86,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, 16
	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	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:76

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2668	—	—	385 740,21	1 315 761,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2667	—	—	385 750,60	1 315 755,94			
2666	—	—	385 759,16	1 315 749,30			
24	—	—	385 764,00	1 315 743,91			
2682	—	—	385 770,14	1 315 748,31			
2681	—	—	385 771,92	1 315 748,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2680	—	—	385 779,70	1 315 754,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2679	—	—	385 776,74	1 315 758,70			
2678	—	—	385 784,68	1 315 765,42			
2677	—	—	385 787,07	1 315 767,82			
н2687У	—	—	385 787,67	1 315 768,47			
н2688У	—	—	385 771,03	1 315 777,08			
н2689У	—	—	385 770,19	1 315 776,20			
н2693У	—	—	385 767,37	1 315 778,58			
н2694У	—	—	385 763,99	1 315 781,03			
н2692У	—	—	385 745,31	1 315 791,43			
2668	—	—	385 740,21	1 315 761,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:76

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
2668	2667	11,89	—	—
2667	2666	10,83		
2666	24	7,24		
24	2682	7,55		
2682	2681	1,89		
2681	2680	9,57		
2680	2679	5,13		
2679	2678	10,40		
2678	2677	3,39		
2677	н2687У	0,88		
н2687У	н2688У	18,74		
н2688У	н2689У	1,22		
н2689У	н2693У	3,69		
н2693У	н2694У	4,17		
н2694У	н2692У	21,38		
н2692У	2668	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 180
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2777	—	—	385 869,30	1 315 681,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2794У	—	—	385 870,74	1 315 682,83			
н2797У	—	—	385 859,71	1 315 695,83			
2717	—	—	385 859,43	1 315 695,60			
2722	—	—	385 841,04	1 315 679,60			
2721	—	—	385 811,81	1 315 650,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2795У	—	—	385 805,59	1 315 644,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2796У	—	—	385 817,29	1 315 629,10			
2779	—	—	385 838,65	1 315 653,17			
2778	—	—	385 845,74	1 315 661,22			
2777	—	—	385 869,30	1 315 681,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:79

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
2777	н2794У	1,81	—	—
н2794У	н2797У	17,05		
н2797У	2717	0,36		
2717	2722	24,38		
2722	2721	41,37		
2721	н2795У	8,67		
н2795У	н2796У	19,17		
н2796У	2779	32,18		
2779	2778	10,73		
2778	2777	31,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300

1	2	3
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	31:15:1406002:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:109

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
2810	—	—	385 845,18	1 315 762,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2295	—	—	385 843,47	1 315 760,77			
2294	—	—	385 830,32	1 315 748,79			
н2808У	—	—	385 848,78	1 315 727,22			
н2809У	—	—	385 863,49	1 315 741,73			
2810	—	—	385 845,18	1 315 762,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:109

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
2810	2295	2,35	—	—
2295	2294	17,79		
2294	н2808У	28,39		
н2808У	н2809У	20,66		
н2809У	2810	27,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 13
	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	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:65

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2809У	—	—	385 863,49	1 315 741,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2808У	—	—	385 848,78	1 315 727,22			
н2811У	—	—	385 848,14	1 315 726,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2816У	—	—	385 857,88	1 315 715,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	—	—	385 867,20	1 315 705,26			
385	—	—	385 874,24	1 315 710,97			
384	—	—	385 874,46	1 315 711,88			
383	—	—	385 878,95	1 315 716,35			
382	—	—	385 883,32	1 315 720,27			
381	—	—	385 882,46	1 315 721,46			
380	—	—	385 887,94	1 315 725,81			
379	—	—	385 892,00	1 315 730,00			
378	—	—	385 892,04	1 315 731,13			
377	—	—	385 907,67	1 315 742,88			
н2814У	—	—	385 908,13	1 315 743,26			
н2815У	—	—	385 889,83	1 315 765,19			
н2812У	—	—	385 868,99	1 315 746,61			
н2809У	—	—	385 863,49	1 315 741,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2809У	н2808У	20,66	—	—
н2808У	н2811У	0,90		
н2811У	н2816У	15,13		
н2816У	386	13,49		
386	385	9,06		
385	384	0,94		
384	383	6,34		
383	382	5,87		
382	381	1,47		
381	380	7,00		
380	379	5,83		
379	378	1,13		
378	377	19,55		
377	н2814У	0,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
2834	—	—	385 968,48	1 315 728,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2838	—	—	385 923,70	1 315 696,19			
2837	—	—	385 910,62	1 315 686,93			
2836	—	—	385 899,95	1 315 679,56			
2835	—	—	385 892,54	1 315 673,53			
351	—	—	385 905,91	1 315 652,97			
350	—	—	385 947,48	1 315 679,09			
н2851У	—	—	385 982,35	1 315 702,79			
2834	—	—	385 968,48	1 315 728,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:59

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
2834	2838	54,94	—	—
2838	2837	16,03		
2837	2836	12,97		
2836	2835	9,55		
2835	351	24,52		
351	350	49,10		
350	н2851У	42,16		
н2851У	2834	28,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2512 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2512,00} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 512
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	31:15:1406002:130; 31:15:1406002:131
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:1930

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
2766	—	—	385 842,80	1 315 578,39	Геодезический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
2765	—	—	385 838,24	1 315 574,98			
2764	—	—	385 837,15	1 315 573,53			
2763	—	—	385 835,57	1 315 572,39			
2772	—	—	385 827,47	1 315 567,18			
2771	—	—	385 821,62	1 315 563,26			
2770	—	—	385 816,80	1 315 560,05		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2878У	—	—	385 828,56	1 315 535,86			
н2879У	—	—	385 833,46	1 315 538,54			
н2880У	—	—	385 842,80	1 315 523,97			
н2881У	—	—	385 877,64	1 315 549,36			
н2882У	—	—	385 859,77	1 315 586,99			
н2883У	—	—	385 848,45	1 315 581,76		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
2766	—	—	385 842,80	1 315 578,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:1930

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
2766	2765	5,69	—	—
2765	2764	1,81		
2764	2763	1,95		
2763	2772	9,63		
2772	2771	7,04		
2771	2770	5,79		
2770	н2878У	26,90		
н2878У	н2879У	5,59		
н2879У	н2880У	17,31		
н2880У	н2881У	43,11		
н2881У	н2882У	41,66		
н2882У	н2883У	12,47		
н2883У	2766	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0000000:1930

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кривоноса ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2100,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1500 Pмакс = 10000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:57

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
343	—	—	385 936,70	1 315 579,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
342	—	—	385 926,59	1 315 603,09			
341	—	—	385 926,91	1 315 603,23			
340	—	—	385 926,26	1 315 604,44			
339	—	—	385 926,69	1 315 604,72			
338	—	—	385 921,33	1 315 616,90			
337	—	—	385 920,36	1 315 620,10			
н2913У	—	—	385 909,64	1 315 618,12			
н2914У	—	—	385 902,75	1 315 614,53			
н2915У	—	—	385 904,98	1 315 598,46			
н2916У	—	—	385 911,41	1 315 573,68			
н2920У	—	—	385 912,04	1 315 571,74			
343	—	—	385 936,70	1 315 579,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	342	25,93	—	—
342	341	0,35	—	—

1	2	3	4	5
341	340	1,37	—	—
340	339	0,51		
339	338	13,31		
338	337	3,34		
337	н2913У	10,90		
н2913У	н2914У	7,77		
н2914У	н2915У	16,22		
н2915У	н2916У	25,60		
н2916У	н2920У	2,04		
н2920У	343	25,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, 1
	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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:15:1406002:244
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:248

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
н2958У	—	—	385 964,74	1 315 630,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2960У	—	—	385 985,32	1 315 574,65			
н2956У	—	—	386 009,15	1 315 586,82			
н2957У	—	—	385 989,12	1 315 638,50			
н2958У	—	—	385 964,74	1 315 630,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:248

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
н2958У	н2960У	59,21	—	—
н2960У	н2956У	26,76		
н2956У	н2957У	55,43		
н2957У	н2958У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 5а
	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	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:54

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
2961	—	—	386 023,95	1 315 423,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2983	—	—	386 023,95	1 315 453,11			
2982	—	—	386 026,23	1 315 462,35			
2981	—	—	386 024,13	1 315 470,17			
2996	—	—	386 009,62	1 315 483,79			
н2989У	—	—	385 975,92	1 315 449,27			
н2990У	—	—	385 979,59	1 315 444,99			
н2991У	—	—	385 978,58	1 315 444,20			
н2992У	—	—	385 994,45	1 315 429,71			
н2993У	—	—	386 012,12	1 315 423,77			
2961	—	—	386 023,95	1 315 423,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2961	2983	29,67	—	—
2983	2982	9,52		
2982	2981	8,10		
2981	2996	19,90		
2996	н2989У	48,24		
н2989У	н2990У	5,64		
н2990У	н2991У	1,28		
н2991У	н2992У	21,49		
н2992У	н2993У	18,64		
н2993У	2961	11,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:54

№ 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, Долбино с, Железнодорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:48

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
н3018У	—	—	386 041,22	1 315 535,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3019У	—	—	386 072,70	1 315 498,75			
н3017У	—	—	386 097,09	1 315 468,30			
н3024У	—	—	386 103,59	1 315 474,31			
н3025У	—	—	386 104,61	1 315 473,21			
н3026У	—	—	386 110,82	1 315 478,69			
н3028У	—	—	386 098,07	1 315 496,09			
н3039У	—	—	386 055,73	1 315 552,85			
н3027У	—	—	386 055,45	1 315 553,22			
н3029У	—	—	386 038,40	1 315 538,68			
н3018У	—	—	386 041,22	1 315 535,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3018У	н3019У	48,12	—	—
н3019У	н3017У	39,01		
н3017У	н3024У	8,85		
н3024У	н3025У	1,50		
н3025У	н3026У	8,28		
н3026У	н3028У	21,57		
н3028У	н3039У	70,81		
н3039У	н3027У	0,46		
н3027У	н3029У	22,41		

1	2	3	4	5
н3029У	н3018У	4,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 4
	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	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3039У	—	—	386 055,73	1 315 552,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н3028У	—	—	386 098,07	1 315 496,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3026У	—	—	386 110,82	1 315 478,69			
н3034У	—	—	386 123,02	1 315 488,70			
н3035У	—	—	386 121,74	1 315 490,49			
н3036У	—	—	386 127,89	1 315 495,51			
н3037У	—	—	386 118,46	1 315 508,43			
н3038У	—	—	386 072,32	1 315 566,42			
н3039У	—	—	386 055,73	1 315 552,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:46

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
н3039У	н3028У	70,81	—	—
н3028У	н3026У	21,57		
н3026У	н3034У	15,78		
н3034У	н3035У	2,20		
н3035У	н3036У	7,94		
н3036У	н3037У	16,00		
н3037У	н3038У	74,11		
н3038У	н3039У	21,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 5
	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	2088 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 088,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 088
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	31:15:1406002:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:53

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
н3044У	—	—	386 142,20	1 315 478,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3045У	—	—	386 134,83	1 315 488,21			
н3046У	—	—	386 110,11	1 315 469,94			
н3047У	—	—	386 122,19	1 315 453,66			
н3048У	—	—	386 148,96	1 315 469,10			
н3044У	—	—	386 142,20	1 315 478,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3044У	н3045У	12,40	—	—
н3045У	н3046У	30,74		
н3046У	н3047У	20,27		
н3047У	н3048У	30,90		
н3048У	н3044У	11,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 6
	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	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:15:1406002:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:45

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
н3038У	—	—	386 072,32	1 315 566,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3037У	—	—	386 118,46	1 315 508,43			
н3036У	—	—	386 127,89	1 315 495,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3061У	—	—	386 130,08	1 315 493,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3062У	—	—	386 145,78	1 315 506,03			
н3065У	—	—	386 090,93	1 315 586,52			
н3063У	—	—	386 082,31	1 315 599,08			
н3064У	—	—	386 061,25	1 315 582,43			
н3038У	—	—	386 072,32	1 315 566,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3038У	н3037У	74,11	—	—
н3037У	н3036У	16,00		
н3036У	н3061У	3,28		
н3061У	н3062У	20,36		
н3062У	н3065У	97,40		
н3065У	н3063У	15,23		
н3063У	н3064У	26,85		
н3064У	н3038У	19,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 7
	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	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 700

1	2	3
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	31:15:1406002:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:116

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
3070	1 957,87	16 164,79	—	—	—	—	—
3071	1 964,03	16 170,79	—	—			
3072	1 972,07	16 177,80	—	—			
3073	1 977,19	16 182,47	—	—			
3074	1 977,97	16 183,14	—	—			
3075	1 922,66	16 247,47	—	—			
3076	1 902,91	16 229,56	—	—			
3077	1 953,36	16 169,49	—	—			
н3065У	—	—	386 090,93	1 315 586,52			
н3062У	—	—	386 145,78	1 315 506,03			
н3066У	—	—	386 165,07	1 315 521,99			
н3067У	—	—	386 163,98	1 315 523,31			
н3068У	—	—	386 164,54	1 315 523,73			
н3078У	—	—	386 152,47	1 315 541,27			
н3069У	—	—	386 108,15	1 315 598,98			
н3065У	—	—	386 090,93	1 315 586,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:116

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
н3065У	н3062У	97,40	—	—
н3062У	н3066У	25,04		
н3066У	н3067У	1,71		
н3067У	н3068У	0,70		
н3068У	н3078У	21,29		
н3078У	н3069У	72,76		
н3069У	н3065У	21,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 7
	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	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:38

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
3556	—	—	386 199,06	1 315 630,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3555	—	—	386 202,26	1 315 627,29			
3554	—	—	386 221,86	1 315 606,80			
3553	—	—	386 215,93	1 315 599,92			
3552	—	—	386 227,03	1 315 590,95			
3551	—	—	386 229,84	1 315 594,32			
н3557У	—	—	386 234,96	1 315 589,76			
н3558У	—	—	386 242,77	1 315 599,39			
н3559У	—	—	386 205,57	1 315 636,87			
н3560У	—	—	386 199,01	1 315 644,08			
н3561У	—	—	386 182,27	1 315 625,82			
3534	—	—	386 183,43	1 315 623,61			
11	—	—	386 188,61	1 315 619,65			
3556	—	—	386 199,06	1 315 630,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3556	3555	4,63	—	—
3555	3554	28,35		
3554	3553	9,08		
3553	3552	14,27		
3552	3551	4,39		
3551	н3557У	6,86		

1	2	3	4	5
н3557У	н3558У	12,40	—	—
н3558У	н3559У	52,81		
н3559У	н3560У	9,75		
н3560У	н3561У	24,77		
н3561У	3534	2,50		
3534	11	6,52		
11	3556	15,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:37

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
н3594У	—	—	386 204,30	1 315 638,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3559У	—	—	386 205,57	1 315 636,87			
н3558У	—	—	386 242,77	1 315 599,39			
н3593У	—	—	386 250,97	1 315 609,37			
3567	—	—	386 249,74	1 315 610,38			
3586	—	—	386 245,42	1 315 614,24			
3585	—	—	386 243,41	1 315 615,54			
3584	—	—	386 239,58	1 315 618,40			
3583	—	—	386 241,97	1 315 621,49			
3582	—	—	386 237,01	1 315 626,68			
3581	—	—	386 227,31	1 315 636,59			
3580	—	—	386 212,56	1 315 652,89			
н3594У	—	—	386 204,30	1 315 638,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3594У	н3559У	1,89	—	—
н3559У	н3558У	52,81		
н3558У	н3593У	12,92		
н3593У	3567	1,59		
3567	3586	5,79		
3586	3585	2,39		
3585	3584	4,78		

1	2	3	4	5
3584	3583	3,91	—	—
3583	3582	7,18		
3582	3581	13,87		
3581	3580	21,98		
3580	н3594У	16,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 16
	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	817 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	817
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:35

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
3579	—	—	386 227,90	1 315 668,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3578	—	—	386 244,33	1 315 649,36			
3577	—	—	386 249,40	1 315 643,04			
3576	—	—	386 254,69	1 315 636,92			
3575	—	—	386 258,49	1 315 632,84			
3574	—	—	386 263,51	1 315 627,70			
н3609У	—	—	386 265,02	1 315 625,92			
н3610У	—	—	386 276,22	1 315 637,57			
н3611У	—	—	386 276,09	1 315 638,38			
н3612У	—	—	386 258,40	1 315 658,38			
н3613У	—	—	386 228,97	1 315 693,84			
н3614У	—	—	386 216,78	1 315 680,99			
3579	—	—	386 227,90	1 315 668,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3579	3578	25,13	—	—
3578	3577	8,10		
3577	3576	8,09		
3576	3575	5,58		
3575	3574	7,18		
3574	н3609У	2,33		
н3609У	н3610У	16,16		

1	2	3	4	5
н3610У	н3611У	0,82	—	—
н3611У	н3612У	26,70		
н3612У	н3613У	46,08		
н3613У	н3614У	17,71		
н3614У	3579	16,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 18
	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	1242 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 242
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4800; 31:15:1406002:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:34

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
н3613У	—	—	386 228,97	1 315 693,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3612У	—	—	386 258,40	1 315 658,38			
н3611У	—	—	386 276,09	1 315 638,38			
274	—	—	386 286,31	1 315 649,95			
273	—	—	386 279,05	1 315 657,48			
н3616У	—	—	386 234,52	1 315 713,05			
н3615У	—	—	386 222,30	1 315 701,81			
н3613У	—	—	386 228,97	1 315 693,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:34

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
н3613У	н3612У	46,08	—	—
н3612У	н3611У	26,70		
н3611У	274	15,44		
274	273	10,46		
273	н3616У	71,21		
н3616У	н3615У	16,60		
н3615У	н3613У	10,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3644У	—	—	386 278,00	1 315 722,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3643	—	—	386 312,22	1 315 679,01			
н3645У	—	—	386 322,42	1 315 690,68			
н3646У	—	—	386 337,35	1 315 708,14			
н3652У	—	—	386 323,38	1 315 725,78			
н3676У	—	—	386 308,13	1 315 745,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3647У	—	—	386 305,87	1 315 747,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3644У	—	—	386 278,00	1 315 722,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:32

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
н3644У	3643	55,26	—	—
3643	н3645У	15,50		
н3645У	н3646У	22,97		
н3646У	н3652У	22,50		
н3652У	н3676У	24,55		
н3676У	н3647У	3,65		
н3647У	н3644У	37,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 22
	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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:15:0101001:8898

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:31

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
н3668У	—	—	386 333,61	1 315 765,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3667У	—	—	386 360,00	1 315 729,71			
н3694У	—	—	386 366,21	1 315 734,85			
н3695У	—	—	386 375,18	1 315 741,34			
253	—	—	386 374,31	1 315 742,55			
269	—	—	386 372,48	1 315 745,11			
268	—	—	386 371,81	1 315 746,05			
267	—	—	386 371,24	1 315 745,87			
266	—	—	386 350,07	1 315 777,46			
н3697У	—	—	386 340,58	1 315 791,73			
н3696У	—	—	386 324,17	1 315 778,43			
н3668У	—	—	386 333,61	1 315 765,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3668У	н3667У	44,46	—	—
н3667У	н3694У	8,06		
н3694У	н3695У	11,07		
н3695У	253	1,49		
253	269	3,15		
269	268	1,15		

1	2	3	4	5
268	267	0,60	—	—
267	266	38,03		
266	н3697У	17,14		
н3697У	н3696У	21,12		
н3696У	н3668У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 26
	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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:26

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
53	—	—	386 385,77	1 315 728,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4208У	—	—	386 379,95	1 315 724,25			
н4210У	—	—	386 376,44	1 315 722,63			
н4216У	—	—	386 373,19	1 315 720,33			
н4206У	—	—	386 375,74	1 315 714,95			
н4207У	—	—	386 379,44	1 315 707,19			
н4224У	—	—	386 387,47	1 315 687,53			
н4218У	—	—	386 388,71	1 315 684,36			
н4219У	—	—	386 401,09	1 315 688,95			
55	—	—	386 398,81	1 315 695,67			
54	—	—	386 396,59	1 315 700,15			
53	—	—	386 385,77	1 315 728,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н4208У	7,50	—	—
н4208У	н4210У	3,87		
н4210У	н4216У	3,98		
н4216У	н4206У	5,95		
н4206У	н4207У	8,60		
н4207У	н4224У	21,24		
н4224У	н4218У	3,40		
н4218У	н4219У	13,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4216У	—	—	386 373,19	1 315 720,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4220У	—	—	386 362,38	1 315 713,05			
3719	—	—	386 357,74	1 315 710,36			
27	—	—	386 367,78	1 315 697,56			
26	—	—	386 372,33	1 315 690,63			
н4223У	—	—	386 375,99	1 315 683,50			
н4224У	—	—	386 387,47	1 315 687,53			
н4207У	—	—	386 379,44	1 315 707,19			
н4206У	—	—	386 375,74	1 315 714,95			
н4216У	—	—	386 373,19	1 315 720,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4216У	н4220У	13,03	—	—
н4220У	3719	5,36		
3719	27	16,27		
27	26	8,29		
26	н4223У	8,01		
н4223У	н4224У	12,17		
н4224У	н4207У	21,24		
н4207У	н4206У	8,60		
н4206У	н4216У	5,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:22

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
н4271У	—	—	386 481,46	1 315 765,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4272У	—	—	386 472,44	1 315 763,21			
н4273У	—	—	386 464,90	1 315 760,88			
н4274У	—	—	386 465,12	1 315 759,72			
н4275У	—	—	386 462,20	1 315 758,77			
н4276У	—	—	386 462,74	1 315 756,65			
4252	—	—	386 460,43	1 315 756,07			
4251	—	—	386 463,08	1 315 747,60			
4250	—	—	386 464,11	1 315 726,20			
н4278У	—	—	386 467,01	1 315 690,41			
н4279У	—	—	386 498,66	1 315 698,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4290У	—	—	386 484,81	1 315 752,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4271У	—	—	386 481,46	1 315 765,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4271У	н4272У	9,29	—	—
н4272У	н4273У	7,89		
н4273У	н4274У	1,18		
н4274У	н4275У	3,07		
н4275У	н4276У	2,19		
н4276У	4252	2,38		
4252	4251	8,87		
4251	4250	21,42		
4250	н4278У	35,91		
н4278У	н4279У	32,72		
н4279У	н4290У	55,48		
н4290У	н4271У	13,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д №32
	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	1831 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 831,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 831

1	2	3
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	31:15:1406002:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:92

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
н4284У	—	—	386 496,96	1 315 775,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4285У	—	—	386 496,31	1 315 777,56			
н4286У	—	—	386 485,87	1 315 774,64			
н4287У	—	—	386 485,18	1 315 776,44			
н4288У	—	—	386 478,78	1 315 774,28			
н4289У	—	—	386 480,05	1 315 770,45			
н4271У	—	—	386 481,46	1 315 765,42			
н4290У	—	—	386 484,81	1 315 752,42			
н4291У	—	—	386 501,55	1 315 756,79			
н4303У	—	—	386 501,12	1 315 758,57			
н4284У	—	—	386 496,96	1 315 775,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:92

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
н4284У	н4285У	1,75	—	—
н4285У	н4286У	10,84	—	—

1	2	3	4	5
н4286У	н4287У	1,93	—	—
н4287У	н4288У	6,75		
н4288У	н4289У	4,04		
н4289У	н4271У	5,22		
н4271У	н4290У	13,42		
н4290У	н4291У	17,30		
н4291У	н4303У	1,83		
н4303У	н4284У	17,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 33
	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	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	384
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:21

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
н4312У	—	—	386 482,22	1 315 780,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4313У	—	—	386 494,46	1 315 784,60			
н4314У	—	—	386 475,87	1 315 845,66			
н4315У	—	—	386 463,64	1 315 841,94			
н4312У	—	—	386 482,22	1 315 780,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4312У	н4313У	12,79	—	—
н4313У	н4314У	63,83		
н4314У	н4315У	12,78		
н4315У	н4312У	63,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, напротив дома №33
	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	816 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:231

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
183	—	—	386 445,93	1 315 793,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
184	—	—	386 454,04	1 315 772,27			
н4343У	—	—	386 468,52	1 315 776,12			
н4344У	—	—	386 454,17	1 315 813,08			
н4345У	—	—	386 445,01	1 315 829,52			
н4346У	—	—	386 431,65	1 315 822,59			
н4347У	—	—	386 443,21	1 315 800,52			
183	—	—	386 445,93	1 315 793,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:231

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
183	184	22,46	—	—

1	2	3	4	5
184	н4343У	14,98	—	—
н4343У	н4344У	39,65		
н4344У	н4345У	18,82		
н4345У	н4346У	15,05		
н4346У	н4347У	24,91		
н4347У	183	7,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д №32
	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	854 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	854
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:17

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
н4348У	—	—	386 548,51	1 315 796,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4349У	—	—	386 533,97	1 315 792,73			
н4350У	—	—	386 534,12	1 315 791,63			
н4351У	—	—	386 528,31	1 315 789,06			
н4352У	—	—	386 524,53	1 315 788,15			
н4296У	—	—	386 520,61	1 315 785,35			
н4302У	—	—	386 525,30	1 315 766,15			
н4317У	—	—	386 529,35	1 315 739,62			
н4353У	—	—	386 560,32	1 315 747,25			
н4363У	—	—	386 556,48	1 315 763,36			
н4348У	—	—	386 548,51	1 315 796,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:17

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
н4348У	н4349У	15,10	—	—
н4349У	н4350У	1,11		
н4350У	н4351У	6,35		
н4351У	н4352У	3,89		
н4352У	н4296У	4,82		
н4296У	н4302У	19,76		
н4302У	н4317У	26,84		
н4317У	н4353У	31,90		
н4353У	н4363У	16,56		

1	2	3	4	5
н4363У	н4348У	34,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 35
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	386 577,83	1 315 807,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4358У	—	—	386 577,47	1 315 808,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4372У	—	—	386 565,19	1 315 802,98			
н4348У	—	—	386 548,51	1 315 796,81			
н4363У	—	—	386 556,48	1 315 763,36			
118	—	—	386 589,35	1 315 776,84			
117	—	—	386 577,83	1 315 807,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:19

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
117	н4358У	0,92	—	—
н4358У	н4372У	13,34		
н4372У	н4348У	17,78		
н4348У	н4363У	34,39		
н4363У	118	35,53		
118	117	32,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1120 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 120
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:89

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
н4364У	—	—	386 550,58	1 315 806,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4365У	—	—	386 576,19	1 315 815,69			
н4366У	—	—	386 568,14	1 315 832,21			
н4367У	—	—	386 546,26	1 315 825,85			
н4364У	—	—	386 550,58	1 315 806,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:89

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
н4364У	н4365У	27,35	—	—
н4365У	н4366У	18,38		
н4366У	н4367У	22,79		
н4367У	н4364У	20,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 36, напротив участка по улице
	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	480 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:12

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
н4439У	—	—	386 658,09	1 315 849,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440У	—	—	386 650,56	1 315 846,73			
н4446У	—	—	386 643,50	1 315 843,23			
н4442У	—	—	386 638,94	1 315 839,61			
4426	—	—	386 639,46	1 315 838,58			
4425	—	—	386 644,11	1 315 827,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
4424	—	—	386 650,41	1 315 805,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4423	—	—	386 652,92	1 315 793,87			
4422	—	—	386 656,00	1 315 780,54			
н4445У	—	—	386 657,22	1 315 775,26			
н4444У	—	—	386 677,57	1 315 785,30			
н4439У	—	—	386 658,09	1 315 849,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4439У	н4440У	8,09	—	—
н4440У	н4446У	7,88		
н4446У	н4442У	5,82		
н4442У	4426	1,15		
4426	4425	12,12		
4425	4424	22,50		
4424	4423	12,18		
4423	4422	13,68		
4422	н4445У	5,42		
н4445У	н4444У	22,69		
н4444У	н4439У	67,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 40
	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	1400 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
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	31:15:1406002:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:11

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
н4451У	—	—	386 677,06	1 315 856,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4452У	—	—	386 663,49	1 315 851,24			
н4453У	—	—	386 659,44	1 315 849,43			
н4439У	—	—	386 658,09	1 315 849,69			
н4444У	—	—	386 677,57	1 315 785,30			
н4455У	—	—	386 677,77	1 315 784,48			
н4454У	—	—	386 696,02	1 315 792,80			
н4465У	—	—	386 689,60	1 315 814,50			
н4451У	—	—	386 677,06	1 315 856,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:11

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

1	2	3	4	5
н4451У	н4452У	14,68	—	—
н4452У	н4453У	4,44		
н4453У	н4439У	1,37		
н4439У	н4444У	67,27		
н4444У	н4455У	0,84		
н4455У	н4454У	20,06		
н4454У	н4465У	22,63		
н4465У	н4451У	44,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 41
	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	1344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 344
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:13

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
н4460У	—	—	386 655,84	1 315 857,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4461У	—	—	386 673,83	1 315 866,02			
н4462У	—	—	386 663,75	1 315 886,85			
н4463У	—	—	386 645,60	1 315 877,90			
н4460У	—	—	386 655,84	1 315 857,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:13

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
н4460У	н4461У	20,06	—	—
н4461У	н4462У	23,14		
н4462У	н4463У	20,24		
н4463У	н4460У	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 41
	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	466 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(466,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:10

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
н4464У	—	—	386 697,44	1 315 864,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4451У	—	—	386 677,06	1 315 856,84			
н4465У	—	—	386 689,60	1 315 814,50			
н4466У	—	—	386 710,29	1 315 823,03			
н4464У	—	—	386 697,44	1 315 864,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4464У	н4451У	21,79	—	—
н4451У	н4465У	44,16		
н4465У	н4466У	22,38		
н4466У	н4464У	43,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 42
	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	964 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:15:1406002:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:87

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
н4471У	—	—	386 692,07	1 315 879,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4472У	—	—	386 684,07	1 315 896,89			
н4473У	—	—	386 673,53	1 315 892,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4474У	—	—	386 681,53	1 315 874,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4471У	—	—	386 692,07	1 315 879,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:87

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
н4471У	н4472У	19,13	—	—
н4472У	н4473У	11,60		
н4473У	н4474У	19,13		
н4474У	н4471У	11,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 42
	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	222 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(222,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	222
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:9

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
474	—	—	386 717,06	1 315 872,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4475У	—	—	386 705,29	1 315 868,24			
н4476У	—	—	386 704,36	1 315 870,73			
н4477У	—	—	386 696,22	1 315 867,70			
н4464У	—	—	386 697,44	1 315 864,55			
н4466У	—	—	386 710,29	1 315 823,03			
н4479У	—	—	386 711,06	1 315 820,74			
н4478У	—	—	386 730,64	1 315 829,54			
476	—	—	386 729,39	1 315 833,46			
475	—	—	386 721,46	1 315 861,93			
474	—	—	386 717,06	1 315 872,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	н4475У	12,56	—	—
н4475У	н4476У	2,66		
н4476У	н4477У	8,69		
н4477У	н4464У	3,38		
н4464У	н4466У	43,46		
н4466У	н4479У	2,42		
н4479У	н4478У	21,47		
н4478У	476	4,11		
476	475	29,55		

1	2	3	4	5
475	474	11,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 43
	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	1018 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 018
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:252

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4484У	—	—	386 695,10	1 315 879,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4485У	—	—	386 714,58	1 315 888,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4486У	—	—	386 707,77	1 315 908,32			
н4487У	—	—	386 685,74	1 315 898,80			
н4484У	—	—	386 695,10	1 315 879,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:252

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
н4484У	н4485У	21,29	—	—
н4485У	н4486У	21,29		
н4486У	н4487У	24,00		
н4487У	н4484У	21,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	482 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	482
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	386 755,70	1 315 891,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4505У	—	—	386 754,76	1 315 892,75			
н4506У	—	—	386 737,29	1 315 884,73			
н4505У	—	—	386 739,29	1 315 879,25			
4508	—	—	386 737,14	1 315 878,34			
4493	—	—	386 738,70	1 315 874,64			
4492	—	—	386 741,99	1 315 866,99			
4491	—	—	386 744,05	1 315 861,52			
н4509У	—	—	386 746,71	1 315 847,76			
н4507У	—	—	386 768,02	1 315 854,90			
356	—	—	386 761,43	1 315 879,20			
355	—	—	386 755,70	1 315 891,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	н4505У	1,88	—	—
н4505У	н4506У	19,22		
н4506У	н4505У	5,83		
н4505У	4508	2,33		
4508	4493	4,02		
4493	4492	8,33		
4492	4491	5,85		
4491	н4509У	14,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4512У	—	—	386 749,60	1 315 901,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4513У	—	—	386 742,80	1 315 921,87			
н4514У	—	—	386 726,08	1 315 916,16			
н4515У	—	—	386 732,90	1 315 895,99			
н4512У	—	—	386 749,60	1 315 901,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:86

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
н4512У	н4513У	21,36	—	—
н4513У	н4514У	17,67		
н4514У	н4515У	21,29		
н4515У	н4512У	17,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	376 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	376
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:85

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
н4530У	—	—	386 772,40	1 315 910,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4531У	—	—	386 765,79	1 315 928,40			
н4532У	—	—	386 746,55	1 315 922,74			
н4533У	—	—	386 752,74	1 315 903,39			
н4530У	—	—	386 772,40	1 315 910,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4530У	н4531У	18,67	—	—
н4531У	н4532У	20,06		
н4532У	н4533У	20,32		
н4533У	н4530У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, напротив дома №46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:254

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
н4541У	—	—	386 815,10	1 315 918,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4548У	—	—	386 807,38	1 315 916,10			
н4544У	—	—	386 799,27	1 315 912,21			
н4545У	—	—	386 799,40	1 315 911,78			
4535	—	—	386 796,35	1 315 910,61			
н4546У	—	—	386 804,15	1 315 881,40			
н4547У	—	—	386 825,25	1 315 889,64			
н4571У	—	—	386 821,37	1 315 900,84			
н4569У	—	—	386 819,39	1 315 906,57			
н4541У	—	—	386 815,10	1 315 918,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:254

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
н4541У	н4548У	8,23	—	—
н4548У	н4544У	8,99		
н4544У	н4545У	0,45		
н4545У	4535	3,27		
4535	н4546У	30,23		
н4546У	н4547У	22,65		
н4547У	н4571У	11,85		
н4571У	н4569У	6,06		
н4569У	н4541У	13,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, 48
	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	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:253

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
н4549У	—	—	386 800,50	1 315 922,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4550У	—	—	386 810,93	1 315 926,68			
н4551У	—	—	386 803,94	1 315 944,70			
н4552У	—	—	386 793,52	1 315 940,66			
н4549У	—	—	386 800,50	1 315 922,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:253

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
н4549У	н4550У	11,19	—	—
н4550У	н4551У	19,33		
н4551У	н4552У	11,18		
н4552У	н4549У	19,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 48
	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	216 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(216,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	216
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:3

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
н4567У	—	—	386 835,84	1 315 934,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4541У	—	—	386 815,10	1 315 918,96			
н4569У	—	—	386 819,39	1 315 906,57			
н4570У	—	—	386 841,60	1 315 922,19			
н4567У	—	—	386 835,84	1 315 934,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:3

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
н4567У	н4541У	25,74	—	—
н4541У	н4569У	13,11		
н4569У	н4570У	27,15		
н4570У	н4567У	13,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 49
	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	340 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(340,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	340
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:82

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4570У	—	—	386 841,60	1 315 922,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4569У	—	—	386 819,39	1 315 906,57			
н4571У	—	—	386 821,37	1 315 900,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4572У	—	—	386 843,96	1 315 916,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4570У	—	—	386 841,60	1 315 922,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4570У	н4569У	27,15	—	—
н4569У	н4571У	6,06		
н4571У	н4572У	27,58		
н4572У	н4570У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 49
	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	160 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(160,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:2

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
н4573У	—	—	386 868,55	1 315 922,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4574У	—	—	386 860,35	1 315 941,57			
н4575У	—	—	386 859,12	1 315 943,18			
н4576У	—	—	386 855,39	1 315 943,94			
н4567У	—	—	386 835,84	1 315 934,21			
н4570У	—	—	386 841,60	1 315 922,19			
н4572У	—	—	386 843,96	1 315 916,67			
н4577У	—	—	386 846,59	1 315 910,79			
н4573У	—	—	386 868,55	1 315 922,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4573У	н4574У	20,64	—	—
н4574У	н4575У	2,03		
н4575У	н4576У	3,81		
н4576У	н4567У	21,84		
н4567У	н4570У	13,33		
н4570У	н4572У	6,00		
н4572У	н4577У	6,44		
н4577У	н4573У	24,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 50
	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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406002:196
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:81

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
н4573У	—	—	386 868,55	1 315 922,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4577У	—	—	386 846,59	1 315 910,79			
н4578У	—	—	386 848,12	1 315 907,95			
н4579У	—	—	386 869,96	1 315 919,74			
н4573У	—	—	386 868,55	1 315 922,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:81

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
н4573У	н4577У	24,95	—	—
н4577У	н4578У	3,23		
н4578У	н4579У	24,82		
н4579У	н4573У	3,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406002:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 50
	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	80 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(80,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м 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 31:15:1406002:75

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
425	385 832,99	1 315 850,28	385 832,99	1 315 850,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2258	385 786,84	1 315 872,47	385 786,84	1 315 872,47			
239	385 736,89	1 315 843,23	385 736,89	1 315 843,23			
2252	—	—	385 738,20	1 315 841,70			
2259	385 764,90	1 315 810,61	385 764,90	1 315 810,61			
2260	385 766,68	1 315 812,93	385 766,68	1 315 812,93			
2261	385 769,62	1 315 810,85	385 769,62	1 315 810,85			
2262	385 775,13	1 315 807,01	385 775,13	1 315 807,01			
2263	385 777,98	1 315 805,67	385 777,98	1 315 805,67			
2264	385 780,49	1 315 804,99	385 780,49	1 315 804,99			
428	385 783,51	1 315 802,17	385 783,51	1 315 802,17			
427	385 795,33	1 315 812,84	385 795,33	1 315 812,84			
426	385 803,66	1 315 819,64	385 803,66	1 315 819,64			
425	385 832,99	1 315 850,28	385 832,99	1 315 850,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	2258	51,21	—	—
2258	239	57,88		
239	2252	2,01		
2252	2259	40,98		

1	2	3	4	5
2259	2260	2,92	—	—
2260	2261	3,60		
2261	2262	6,72		
2262	2263	3,15		
2263	2264	2,60		
2264	428	4,13		
428	427	15,92		
427	426	10,75		
426	425	42,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:75

№ 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	3571 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 571,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:73

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
2275	385 860,01	1 315 841,70	385 860,01	1 315 841,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2276	385 848,74	1 315 848,38	385 848,74	1 315 848,38			
2277	385 838,83	1 315 853,81	385 838,83	1 315 853,81			
425	385 832,99	1 315 850,28	385 832,99	1 315 850,28			
426	385 803,66	1 315 819,64	385 803,66	1 315 819,64			
427	385 795,33	1 315 812,84	385 795,33	1 315 812,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	385 783,51	1 315 802,17	385 783,51	1 315 802,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2671	385 779,25	1 315 796,43	385 779,25	1 315 796,43			
2672	385 779,94	1 315 795,70	385 779,94	1 315 795,70			
2673	385 783,27	1 315 792,23	385 783,27	1 315 792,23			
2674	385 798,79	1 315 776,31	385 798,79	1 315 776,31			
н2306У	—	—	385 801,00	1 315 778,67			
2275	385 860,01	1 315 841,70	385 860,01	1 315 841,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:73

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
2275	2276	13,10	—	—
2276	2277	11,30		
2277	425	6,82		
425	426	42,42		
426	427	10,75		
427	428	15,92		
428	2671	7,15		
2671	2672	1,00		
2672	2673	4,81		
2673	2674	22,23		
2674	н2306У	3,23		
н2306У	2275	86,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:73

№ 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	2280 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 280,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:108

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
2699	385 816,05	1 315 742,43	385 816,05	1 315 742,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	385 803,18	1 315 753,88	385 803,18	1 315 753,88			
14	385 784,27	1 315 738,06	385 784,27	1 315 738,06			
25	—	—	385 773,98	1 315 729,89			
41	385 749,04	1 315 710,05	385 749,04	1 315 710,05			
2700	385 756,72	1 315 694,87	385 756,72	1 315 694,87			
43	385 757,60	1 315 695,58	385 757,60	1 315 695,58			
44	385 774,33	1 315 709,16	385 774,33	1 315 709,16			
2699	385 816,05	1 315 742,43	385 816,05	1 315 742,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:108

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
2699	15	17,23	—	—
15	14	24,65		
14	25	13,14		
25	41	31,87		
41	2700	17,01		
2700	43	1,13		
43	44	21,55		
44	2699	53,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:108

№ 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	1206 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:115

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
2888	385 916,14	1 315 521,13	—	—	—	—	—
2891	385 931,94	1 315 524,15	—	—			
2890	385 917,11	1 315 564,93	—	—			
2889	385 907,31	1 315 562,84	—	—			
н2892У	—	—	385 923,62	1 315 516,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2893У	—	—	385 939,36	1 315 520,62			
н2894У	—	—	385 924,37	1 315 560,34			
н2895У	—	—	385 914,76	1 315 558,14			
н2898У	—	—	385 916,44	1 315 550,09			
н2896У	—	—	385 920,33	1 315 530,20			
н2897У	—	—	385 921,94	1 315 523,59			
н2892У	—	—	385 923,62	1 315 516,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:115

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
н2892У	н2893У	16,23	—	—
н2893У	н2894У	42,45		

1	2	3	4	5
н2894У	н2895У	9,86	—	—
н2895У	н2898У	8,22		
н2898У	н2896У	20,27		
н2896У	н2897У	6,80		
н2897У	н2892У	7,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:115

№ 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	558 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:55

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
2937	385 974,78	1 315 531,56	385 974,78	1 315 531,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2947	386 003,05	1 315 555,25	386 003,05	1 315 555,25			
2946	385 996,25	1 315 566,68	385 996,25	1 315 566,68			
2945	385 989,51	1 315 563,35	385 989,51	1 315 563,35			
н2960У	—	—	385 985,32	1 315 574,65			
н2958У	—	—	385 964,74	1 315 630,17			
2944	385 963,91	1 315 632,41	385 963,91	1 315 632,41			
2943	385 954,50	1 315 630,58	385 954,50	1 315 630,58			
2942	385 954,83	1 315 626,65	385 954,83	1 315 626,65			
2941	385 947,27	1 315 624,14	385 947,27	1 315 624,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
2940	385 941,55	1 315 622,29	385 941,55	1 315 622,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2939	385 941,21	1 315 622,88	385 941,21	1 315 622,88			
2938	385 937,47	1 315 621,63	385 937,47	1 315 621,63			
318	385 935,97	1 315 621,16	385 935,97	1 315 621,16			
2937	385 974,78	1 315 531,56	385 974,78	1 315 531,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2937	2947	36,88	—	—
2947	2946	13,30		
2946	2945	7,52		
2945	н2960У	12,05		
н2960У	н2958У	59,21		
н2958У	2944	2,39		
2944	2943	9,59		
2943	2942	3,94		
2942	2941	7,97		
2941	2940	6,01		
2940	2939	0,68		
2939	2938	3,94		
2938	318	1,57		
318	2937	97,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:55

№ 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	2697 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 697,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:71

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
3001	1 805,99	16 004,09	—	—	—	—	
3002	1 805,43	16 001,42	—	—			
3003	1 811,15	16 000,01	—	—			
3004	1 833,42	15 993,43	—	—			
3005	1 874,91	15 980,77	—	—			
3006	1 911,13	15 969,40	—	—			
3007	1 914,59	15 996,39	—	—			
3008	1 881,98	16 003,63	—	—			
3009	1 877,74	15 996,75	—	—			
3010	1 830,38	16 008,96	—	—			
3011	1 829,47	16 005,42	—	—			
3012	1 823,91	16 006,74	—	—			
3013	1 824,85	16 010,39	—	—			
3014	1 815,01	16 013,54	—	—			
3015	1 811,42	16 002,35	—	—			
2979	—	—	386 024,04	1 315 519,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2978	—	—	386 040,63	1 315 500,80			
2977	—	—	386 049,41	1 315 490,84			
2976	—	—	386 060,36	1 315 479,06			
2975	—	—	386 063,12	1 315 475,89			
2974	—	—	386 066,85	1 315 472,52			
2973	—	—	386 081,76	1 315 456,36			
н3017У	—	—	386 097,09	1 315 468,30			
н3019У	—	—	386 072,70	1 315 498,75			
н3018У	—	—	386 041,22	1 315 535,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2979	—	—	386 024,04	1 315 519,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:71

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
2979	2978	25,11	—	—
2978	2977	13,28		
2977	2976	16,08		
2976	2975	4,20		
2975	2974	5,03		
2974	2973	21,99		
2973	н3017У	19,43		
н3017У	н3019У	39,01		
н3019У	н3018У	48,12		
н3018У	2979	23,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:71

№ 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	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:66

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
3096	1 779,69	5 917,15	—	—	—	—	—
3097	1 778,29	5 912,33	—	—			
3098	1 774,12	5 897,61	—	—			
3099	1 784,57	5 892,52	—	—			
3100	1 793,41	5 889,04	—	—			
3101	1 868,20	5 863,97	—	—			
3102	1 877,45	5 884,76	—	—			
3103	1 804,25	5 909,69	—	—			
н3069У	—	—	386 108,15	1 315 598,98			
н3078У	—	—	386 152,47	1 315 541,27			
н3068У	—	—	386 164,54	1 315 523,73			
н3085У	—	—	386 178,74	1 315 536,01			
н3086У	—	—	386 177,73	1 315 537,04			
н3087У	—	—	386 179,03	1 315 537,96			
н3090У	—	—	386 145,68	1 315 583,10			
н3091У	—	—	386 133,31	1 315 604,75			
н3088У	—	—	386 116,74	1 315 625,92			
н3089У	—	—	386 098,87	1 315 610,36			
н3069У	—	—	386 108,15	1 315 598,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:66

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
н3069У	н3078У	72,76	—	—
н3078У	н3068У	21,29		
н3068У	н3085У	18,77		
н3085У	н3086У	1,44		
н3086У	н3087У	1,59		
н3087У	н3090У	56,12		
н3090У	н3091У	24,93		
н3091У	н3088У	26,88		
н3088У	н3089У	23,69		
н3089У	н3069У	14,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:66

№ 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	2295 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 295,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:63

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
3118	1 820,91	6 111,45	—	—	—	—	—
3119	1 805,50	6 115,30	—	—			
3120	1 800,47	6 098,01	—	—			
3121	1 793,49	6 074,07	—	—			
3122	1 786,25	6 046,86	—	—			
3123	1 799,27	6 045,18	—	—			
3124	1 806,06	6 068,26	—	—			
н3090У	—	—	386 145,68	1 315 583,10			
н3087У	—	—	386 179,03	1 315 537,96			
н3104У	—	—	386 181,70	1 315 539,65			
н3105У	—	—	386 183,04	1 315 540,65			
н3106У	—	—	386 184,28	1 315 539,05			
н3109У	—	—	386 193,01	1 315 546,47			
н3148У	—	—	386 191,91	1 315 547,87			
н3110У	—	—	386 185,81	1 315 555,58			
н3111У	—	—	386 180,64	1 315 561,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3112У	—	—	386 148,17	1 315 600,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3113У	—	—	386 139,61	1 315 593,73			
н3090У	—	—	386 145,68	1 315 583,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3090У	н3087У	56,12	—	—
н3087У	н3104У	3,16		
н3104У	н3105У	1,67		
н3105У	н3106У	2,02		
н3106У	н3109У	11,46		
н3109У	н3148У	1,78		
н3148У	н3110У	9,83		
н3110У	н3111У	7,98		
н3111У	н3112У	50,68		
н3112У	н3113У	10,96		
н3113У	н3090У	12,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:62

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
3125	2 003,05	16 228,46	—	—	—	—	—
3136	1 961,12	16 276,48	—	—			
3135	1 952,70	16 269,11	—	—			
3134	2 005,97	16 208,28	—	—			
3133	2 006,80	16 209,10	—	—			
3132	2 003,48	16 212,88	—	—			
3131	2 006,26	16 215,30	—	—			
3130	2 012,13	16 221,21	—	—			
3129	2 017,36	16 226,15	—	—			
3128	2 014,43	16 229,23	—	—			
3127	2 009,21	16 224,27	—	—			
3126	2 004,25	16 229,49	—	—			
н3166У	—	—	386 189,09	1 315 567,92			
н3146У	—	—	386 143,27	1 315 621,95			
н3147У	—	—	386 136,37	1 315 615,44			
н3112У	—	—	386 148,17	1 315 600,57			
н3111У	—	—	386 180,64	1 315 561,66			
н3110У	—	—	386 185,81	1 315 555,58			
н3148У	—	—	386 191,91	1 315 547,87			
н3157У	—	—	386 192,84	1 315 548,56			
н3150У	—	—	386 189,52	1 315 552,34			
н3172У	—	—	386 192,30	1 315 554,76			
н3171У	—	—	386 198,17	1 315 560,67			
н3562У	—	—	386 199,15	1 315 561,62			
н3170У	—	—	386 203,40	1 315 565,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3169У	—	—	386 200,37	1 315 568,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3176У	—	—	386 196,13	1 315 564,57			
н3168У	—	—	386 195,25	1 315 563,73			
н3167У	—	—	386 190,29	1 315 568,95			
н3166У	—	—	386 189,09	1 315 567,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3166У	н3146У	70,84	—	—
н3146У	н3147У	9,49		
н3147У	н3112У	18,98		
н3112У	н3111У	50,68		
н3111У	н3110У	7,98		
н3110У	н3148У	9,83		
н3148У	н3157У	1,16		
н3157У	н3150У	5,03		
н3150У	н3172У	3,69		
н3172У	н3171У	8,33		
н3171У	н3562У	1,36		
н3562У	н3170У	5,83		
н3170У	н3169У	4,26		
н3169У	н3176У	5,85		
н3176У	н3168У	1,22		
н3168У	н3167У	7,20		
н3167У	н3166У	1,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:61

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
3133	2 006,80	16 209,10	—	—	—	—	—
3137	2 009,42	16 211,69	—	—			
3138	2 012,45	16 214,60	—	—			
3139	2 013,99	16 213,75	—	—			
3140	2 018,24	16 218,22	—	—			
3141	2 017,13	16 219,39	—	—			
3142	2 021,69	16 223,72	—	—			
3143	1 969,04	16 284,45	—	—			
3144	1 960,61	16 277,07	—	—			
3125	2 003,05	16 228,46	—	—			
3126	2 004,25	16 229,49	—	—			
3127	2 009,21	16 224,27	—	—			
3128	2 014,43	16 229,23	—	—			
3129	2 017,36	16 226,15	—	—			
3130	2 012,13	16 221,21	—	—			
3131	2 006,26	16 215,30	—	—			
3132	2 003,48	16 212,88	—	—			
н3157У	—	—	386 192,84	1 315 548,56			
н3158У	—	—	386 195,65	1 315 551,38			
н3159У	—	—	386 198,44	1 315 554,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3160У	—	—	386 199,86	1 315 553,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3161У	—	—	386 204,38	1 315 557,56			
296	—	—	386 209,60	1 315 562,71			
303	—	—	386 201,97	1 315 570,33			
302	—	—	386 166,94	1 315 608,37			
н3164У	—	—	386 149,66	1 315 628,24			
н3146У	—	—	386 143,27	1 315 621,95			
н3166У	—	—	386 189,09	1 315 567,92			
н3167У	—	—	386 190,29	1 315 568,95			
н3168У	—	—	386 195,25	1 315 563,73			
н3169У	—	—	386 200,37	1 315 568,60			
н3170У	—	—	386 203,40	1 315 565,61			
н3562У	—	—	386 199,15	1 315 561,62			
н3171У	—	—	386 198,17	1 315 560,67			
н3172У	—	—	386 192,30	1 315 554,76			
н3150У	—	—	386 189,52	1 315 552,34			
н3157У	—	—	386 192,84	1 315 548,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:61

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
н3157У	н3158У	3,98	—	—
н3158У	н3159У	4,00		
н3159У	н3160У	1,82		
н3160У	н3161У	6,35		
н3161У	296	7,33		
296	303	10,78		
303	302	51,71		
302	н3164У	26,33		
н3164У	н3146У	8,97		
н3146У	н3166У	70,84		
н3166У	н3167У	1,58		
н3167У	н3168У	7,20		

1	2	3	4	5
н3168У	н3169У	7,07	—	—
н3169У	н3170У	4,26		
н3170У	н3562У	5,83		
н3562У	н3171У	1,36		
н3171У	н3172У	8,33		
н3172У	н3150У	3,69		
н3150У	н3157У	5,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:61

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:100

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
3547	386 224,79	1 315 578,29	386 224,79	1 315 578,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3548	386 227,12	1 315 580,71	386 227,12	1 315 580,71			
3549	386 227,64	1 315 580,47	386 227,64	1 315 580,47			
3550	386 235,48	1 315 589,30	386 235,48	1 315 589,30			
н3557У	—	—	386 234,96	1 315 589,76			
3551	386 229,84	1 315 594,32	386 229,84	1 315 594,32			
3552	386 227,03	1 315 590,95	386 227,03	1 315 590,95			
3553	386 215,93	1 315 599,92	386 215,93	1 315 599,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
3554	386 221,86	1 315 606,80	386 221,86	1 315 606,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3555	386 202,26	1 315 627,29	386 202,26	1 315 627,29			
3556	386 199,06	1 315 630,63	386 199,06	1 315 630,63			
11	386 188,61	1 315 619,65	386 188,61	1 315 619,65			
12	386 191,58	1 315 616,13	386 191,58	1 315 616,13			
13	386 211,50	1 315 593,31	386 211,50	1 315 593,31			
3547	386 224,79	1 315 578,29	386 224,79	1 315 578,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:100

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
3547	3548	3,36	—	—
3548	3549	0,57		
3549	3550	11,81		
3550	н3557У	0,69		
н3557У	3551	6,86		
3551	3552	4,39		
3552	3553	14,27		
3553	3554	9,08		
3554	3555	28,35		
3555	3556	4,63		
3556	11	15,16		
11	12	4,61		
12	13	30,29		
13	3547	20,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:100

№ 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	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:33

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
248	386 299,24	1 315 664,77	386 299,24	1 315 664,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	386 246,32	1 315 732,39	386 246,32	1 315 732,39			
3621	386 230,79	1 315 717,70	386 230,79	1 315 717,70			
н3616У	—	—	386 234,52	1 315 713,05			
273	386 279,05	1 315 657,48	386 279,05	1 315 657,48			
274	386 286,31	1 315 649,95	386 286,31	1 315 649,95			
248	386 299,24	1 315 664,77	386 299,24	1 315 664,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	247	85,87	—	—
247	3621	21,38		
3621	н3616У	5,96		
н3616У	273	71,21		
273	274	10,46		
274	248	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:47

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
3643	386 312,22	1 315 679,01	386 312,22	1 315 679,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3644У	—	—	386 278,00	1 315 722,40			
3629	386 261,57	1 315 743,24	386 261,57	1 315 743,24			
244	386 251,37	1 315 734,04	386 251,37	1 315 734,04			
243	386 302,31	1 315 668,28	386 302,31	1 315 668,28			
3643	386 312,22	1 315 679,01	386 312,22	1 315 679,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3643	н3644У	55,26	—	—
н3644У	3629	26,54		
3629	244	13,74		
244	243	83,18		
243	3643	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:47

№ 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	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:28

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
3630	386 310,05	1 315 654,89	—	—	—	—	—
3631	386 323,93	1 315 635,64	—	—			
3632	386 345,92	1 315 651,72	—	—			
3633	386 332,00	1 315 670,61	—	—			
н3634У	—	—	386 311,51	1 315 659,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3635У	—	—	386 326,32	1 315 641,42			
н3636У	—	—	386 347,49	1 315 658,56			
н3637У	—	—	386 332,66	1 315 676,74			
н3634У	—	—	386 311,51	1 315 659,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3634У	н3635У	23,74	—	—
н3635У	н3636У	27,24		
н3636У	н3637У	23,46		
н3637У	н3634У	26,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:28

№ 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	640 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:114

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
3657	386 348,48	1 315 718,23	—	—	—	—	—
3658	386 330,74	1 315 728,84	—	—			
3659	386 323,18	1 315 715,87	—	—			
3660	386 340,92	1 315 705,26	—	—			
н3652У	—	—	386 323,38	1 315 725,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3646У	—	—	386 337,35	1 315 708,14			
н3653У	—	—	386 342,12	1 315 713,06			
н3654У	—	—	386 340,59	1 315 714,54			
н3655У	—	—	386 346,61	1 315 720,36			
н3661У	—	—	386 341,80	1 315 726,00			
н3656У	—	—	386 334,02	1 315 736,01			
н3652У	—	—	386 323,38	1 315 725,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:114

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
н3652У	н3646У	22,50	—	—
н3646У	н3653У	6,85		
н3653У	н3654У	2,13		
н3654У	н3655У	8,37		
н3655У	н3661У	7,41		
н3661У	н3656У	12,68		
н3656У	н3652У	14,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:114

№ 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	310 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(310,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:40

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
3670	2 181,11	16 365,47	—	—	—	—	—
3671	2 192,91	16 374,23	—	—			
3672	2 172,26	16 406,88	—	—			
3673	2 140,99	16 387,53	—	—			
3674	2 161,98	16 366,71	—	—			
3675	2 174,36	16 374,42	—	—			
н3655У	—	—	386 346,61	1 315 720,36			
н3666У	—	—	386 347,84	1 315 719,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3667У	—	—	386 360,00	1 315 729,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3668У	—	—	386 333,61	1 315 765,49			
н3676У	—	—	386 308,13	1 315 745,02			
н3652У	—	—	386 323,38	1 315 725,78			
н3656У	—	—	386 334,02	1 315 736,01			
н3661У	—	—	386 341,80	1 315 726,00			
н3655У	—	—	386 346,61	1 315 720,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:40

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
н3655У	н3666У	1,70	—	—
н3666У	н3667У	16,08		
н3667У	н3668У	44,46		
н3668У	н3676У	32,68		
н3676У	н3652У	24,55		
н3652У	н3656У	14,76		
н3656У	н3661У	12,68		
н3661У	н3655У	7,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:30

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
253	386 374,31	1 315 742,55	386 374,31	1 315 742,55	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3702	386 381,54	1 315 747,72	386 381,54	1 315 747,72			
3703	386 384,53	1 315 748,60	386 384,53	1 315 748,60			
н3714У	—	—	386 387,76	1 315 750,46			
3704	386 390,54	1 315 751,52	386 390,54	1 315 751,52			
3705	386 393,21	1 315 752,82	386 393,21	1 315 752,82			
3706	386 393,93	1 315 751,58	386 393,93	1 315 751,58			
3707	386 400,51	1 315 754,85	386 400,51	1 315 754,85			
3708	386 400,19	1 315 756,15	386 400,19	1 315 756,15			
3709	386 401,67	1 315 756,91	386 401,67	1 315 756,91			
3710	386 385,54	1 315 785,64	386 385,54	1 315 785,64			
3711	386 369,16	1 315 778,77	386 369,16	1 315 778,77			
3712	386 357,70	1 315 806,43	386 357,70	1 315 806,43			
3713	386 338,04	1 315 795,56	386 338,04	1 315 795,56			
н3697У	—	—	386 340,58	1 315 791,73			
266	386 350,07	1 315 777,46	386 350,07	1 315 777,46			
267	386 371,24	1 315 745,87	386 371,24	1 315 745,87			
268	386 371,81	1 315 746,05	386 371,81	1 315 746,05			
269	386 372,48	1 315 745,11	386 372,48	1 315 745,11			
253	386 374,31	1 315 742,55	386 374,31	1 315 742,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:30

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

1	2	3	4	5
253	3702	8,89		
3702	3703	3,12		
3703	н3714У	3,73		
н3714У	3704	2,98		
3704	3705	2,97		
3705	3706	1,43		
3706	3707	7,35		
3707	3708	1,34		
3708	3709	1,66		
3709	3710	32,95	—	—
3710	3711	17,76		
3711	3712	29,94		
3712	3713	22,46		
3713	н3697У	4,60		
н3697У	266	17,14		
266	267	38,03		
267	268	0,60		
268	269	1,15		
269	253	3,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:30

№ 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	1695 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 695,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:104

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
26	386 372,33	1 315 690,63	386 372,33	1 315 690,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	386 367,78	1 315 697,56	386 367,78	1 315 697,56			
3719	386 357,74	1 315 710,36	386 357,74	1 315 710,36			
3720	386 349,80	1 315 702,53	386 349,80	1 315 702,53			
3721	386 347,66	1 315 697,61	386 347,66	1 315 697,61			
3722	386 340,41	1 315 690,24	386 340,41	1 315 690,24			
3723	386 342,87	1 315 686,89	386 342,87	1 315 686,89			
3724	386 350,82	1 315 677,26	386 350,82	1 315 677,26			
26	386 372,33	1 315 690,63	386 372,33	1 315 690,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:104

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
26	27	8,29	—	—
27	3719	16,27		
3719	3720	11,15		
3720	3721	5,37		
3721	3722	10,34		
3722	3723	4,16		
3723	3724	12,49		
3724	26	25,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:104

№ 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	536 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:23

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
132	386 441,28	1 315 751,43	386 441,28	1 315 751,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
133	386 444,27	1 315 729,11	386 444,27	1 315 729,11			
4227	—	—	386 443,92	1 315 717,59			
4249	386 443,90	1 315 716,93	386 443,90	1 315 716,93			
4250	386 464,11	1 315 726,20	386 464,11	1 315 726,20			
4251	386 463,08	1 315 747,60	386 463,08	1 315 747,60			
4252	386 460,43	1 315 756,07	386 460,43	1 315 756,07			
132	386 441,28	1 315 751,43	386 441,28	1 315 751,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	22,52	—	—
133	4227	11,53		
4227	4249	0,66		
4249	4250	22,23		
4250	4251	21,42		
4251	4252	8,87		

1	2	3	4	5
4252	132	19,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:105

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
4304	386 362,38	1 315 705,03	—	—	—	—	—
4305	386 379,21	1 315 719,68	—	—			
4306	386 367,66	1 315 738,24	—	—			
4307	386 350,68	1 315 723,46	—	—			
н4296У	—	—	386 520,61	1 315 785,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4297У	—	—	386 518,56	1 315 784,56			
н4298У	—	—	386 510,17	1 315 782,06			
н4299У	—	—	386 508,30	1 315 781,51			
н4300У	—	—	386 501,46	1 315 777,66			
н4301У	—	—	386 497,84	1 315 776,33			
н4284У	—	—	386 496,96	1 315 775,93			
н4303У	—	—	386 501,12	1 315 758,57			
н4302У	—	—	386 525,30	1 315 766,15			
н4296У	—	—	386 520,61	1 315 785,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:105

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
н4296У	н4297У	2,20	—	—
н4297У	н4298У	8,75		
н4298У	н4299У	1,95		
н4299У	н4300У	7,85		
н4300У	н4301У	3,86		
н4301У	н4284У	0,97		
н4284У	н4303У	17,85		
н4303У	н4302У	25,34		
н4302У	н4296У	19,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:105

№ 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	484 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:18

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
27	386 367,78	1 315 697,56	—	—	—	—	—
26	386 372,33	1 315 690,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4324	386 380,97	1 315 677,56	—	—			
4323	386 401,22	1 315 690,27	—	—			
4322	386 391,86	1 315 705,58	—	—			
4321	386 385,25	1 315 712,81	—	—			
4320	386 378,08	1 315 707,46	—	—			
4319	386 371,93	1 315 700,51	—	—			
4318	386 368,71	1 315 698,21	—	—			
н4302У	—	—	386 525,30	1 315 766,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4303У	—	—	386 501,12	1 315 758,57			
н4291У	—	—	386 501,55	1 315 756,79			
н4316У	—	—	386 506,97	1 315 734,24			
н4317У	—	—	386 529,35	1 315 739,62			
н4302У	—	—	386 525,30	1 315 766,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4302У	н4303У	25,34	—	—
н4303У	н4291У	1,83		
н4291У	н4316У	23,19		
н4316У	н4317У	23,02		
н4317У	н4302У	26,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:18

№ 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	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:24

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
4335	386 470,24	1 315 776,62	—	—	—	—	—
н4334У	—	—	386 415,21	1 315 761,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4332У	—	—	386 406,97	1 315 782,58			
н4331У	—	—	386 405,16	1 315 788,33			
н4330У	—	—	386 384,07	1 315 824,30			
н4329У	—	—	386 400,08	1 315 834,05			
н4328У	—	—	386 416,13	1 315 803,89			
4257	—	—	386 422,43	1 315 789,31			
4258	—	—	386 431,04	1 315 765,55			
4342	386 454,17	1 315 771,93	—	—	—	—	—
184	386 454,04	1 315 772,27	—	—			
183	386 445,93	1 315 793,21	—	—			
4341	386 444,12	1 315 798,96	—	—			
4340	386 422,73	1 315 835,45	—	—			
4339	386 438,76	1 315 845,21	—	—			
4338	386 455,09	1 315 814,52	—	—			
4337	386 461,77	1 315 797,27	—	—			
4336	386 464,24	1 315 791,25	—	—			
н4334У	—	—	386 415,21	1 315 761,30			
Вырез 1 из 1							
2652	—	—	386 428,00	1 315 767,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2655	—	—	386 428,00	1 315 767,27			
2654	—	—	386 428,24	1 315 767,27			
2653	—	—	386 428,24	1 315 767,51			
2652	—	—	386 428,00	1 315 767,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:24

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
4258	4257	25,27	—	—
4257	н4328У	15,88		
н4328У	н4329У	34,16		
н4329У	н4330У	18,75		
н4330У	н4331У	41,70		
н4331У	н4332У	6,03		
н4332У	н4334У	22,82		
н4334У	4258	16,39		
Вырез 1 из 1				
2652	2655	0,24	—	—
2655	2654	0,24		
2654	2653	0,24		
2653	2652	0,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:24

№ 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	1259 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1528	386 606,90	1 315 733,16	386 606,90	1 315 733,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1527	386 621,05	1 315 741,00	386 621,05	1 315 741,00			
4373	386 610,39	1 315 785,20	386 610,39	1 315 785,20			
н4401У	—	—	386 607,88	1 315 796,55			
4374	386 607,43	1 315 798,56	386 607,43	1 315 798,56			
4375	386 604,61	1 315 809,88	386 604,61	1 315 809,88			
4376	386 599,53	1 315 820,74	386 599,53	1 315 820,74			
4377	386 585,91	1 315 813,74	386 585,91	1 315 813,74			
4378	386 582,53	1 315 812,05	386 582,53	1 315 812,05			
4379	386 583,53	1 315 809,87	386 583,53	1 315 809,87			
117	386 577,83	1 315 807,34	386 577,83	1 315 807,34			
118	386 589,35	1 315 776,84	386 589,35	1 315 776,84			
1528	386 606,90	1 315 733,16	386 606,90	1 315 733,16			

2

4380	386 577,75	1 315 815,79	386 577,75	1 315 815,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4381	386 599,30	1 315 827,07	386 599,30	1 315 827,07			
4382	386 593,28	1 315 842,25	386 593,28	1 315 842,25			
4383	386 570,27	1 315 832,51	386 570,27	1 315 832,51			
4380	386 577,75	1 315 815,79	386 577,75	1 315 815,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:16

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

1	2	3	4	5
1				
1528	1527	16,18	—	—
1527	4373	45,47		
4373	н4401У	11,62		
н4401У	4374	2,06		
4374	4375	11,67		
4375	4376	11,99		
4376	4377	15,31		
4377	4378	3,78		
4378	4379	2,40		
4379	117	6,24		
117	118	32,60		
118	1528	47,07		

2				
4380	4381	24,32	—	—
4381	4382	16,33		
4382	4383	24,99		
4383	4380	18,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2186 ± 22, (1) 1759.99 ± 14.68, (2) 426.31 ± 7.23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,68 + 7,23 = 22, (1) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 759,99)} = 15 = 14,68$, (2) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(426,31)} = 7 = 7,23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:15

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
4407	2 413,60	16 515,98	—	—	—	—	—
4413	2 392,97	16 505,98	—	—			
4412	2 395,52	16 498,43	—	—			
4411	2 401,09	16 487,10	—	—			
4410	2 402,04	16 484,69	—	—			
4409	2 423,42	16 493,38	—	—			
4408	2 419,88	16 502,37	—	—			
102	—	—	386 621,63	1 315 828,92			
н4396У	—	—	386 612,68	1 315 824,84			
н4397У	—	—	386 607,13	1 315 821,92			
н4398У	—	—	386 604,41	1 315 820,70			
н4399У	—	—	386 603,16	1 315 822,97			
4376	—	—	386 599,53	1 315 820,74			
4375	—	—	386 604,61	1 315 809,88			
4374	—	—	386 607,43	1 315 798,56			
н4401У	—	—	386 607,88	1 315 796,55			
н4402У	—	—	386 629,00	1 315 805,60			
104	—	—	386 628,41	1 315 807,22			
103	—	—	386 625,76	1 315 818,51			
102	—	—	386 621,63	1 315 828,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:15

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

1	2	3	4	5
102	н4396У	9,84	—	—
н4396У	н4397У	6,27		
н4397У	н4398У	2,98		
н4398У	н4399У	2,59		
н4399У	4376	4,26		
4376	4375	11,99		
4375	4374	11,67		
4374	н4401У	2,06		
н4401У	н4402У	22,98		
н4402У	104	1,72		
104	103	11,60		
103	102	11,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:15

№ 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	559 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:88

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
4414	2 409,47	16 526,16	—	—	—	—	—
4415	2 401,11	16 544,33	—	—			
4416	2 380,27	16 534,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4417	2 390,25	16 517,33	—	—	—	—	—
н4418У	—	—	386 616,82	1 315 835,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4419У	—	—	386 609,57	1 315 856,53			
н4420У	—	—	386 591,13	1 315 847,95			
4382	—	—	386 593,28	1 315 842,25			
4381	—	—	386 599,30	1 315 827,07			
н4418У	—	—	386 616,82	1 315 835,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:88

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
н4418У	н4419У	21,82	—	—
н4419У	н4420У	20,34		
н4420У	4382	6,09		
4382	4381	16,33		
4381	н4418У	19,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:88

№ 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	441 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:14

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
4421	386 658,54	1 315 769,57	386 658,54	1 315 769,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4445У	—	—	386 657,22	1 315 775,26			
4422	386 656,00	1 315 780,54	386 656,00	1 315 780,54			
4423	386 652,92	1 315 793,87	386 652,92	1 315 793,87			
4424	386 650,41	1 315 805,79	386 650,41	1 315 805,79			
4425	386 644,11	1 315 827,39	386 644,11	1 315 827,39			
4426	386 639,46	1 315 838,58	386 639,46	1 315 838,58			
4427	386 625,15	1 315 830,35	386 625,15	1 315 830,35			
102	386 621,63	1 315 828,92	386 621,63	1 315 828,92			
103	386 625,76	1 315 818,51	386 625,76	1 315 818,51			
104	386 628,41	1 315 807,22	386 628,41	1 315 807,22			
н4402У	—	—	386 629,00	1 315 805,60			
4428	386 632,06	1 315 797,25	386 632,06	1 315 797,25			
4429	386 638,30	1 315 772,79	386 638,30	1 315 772,79			
4430	386 641,46	1 315 760,37	386 641,46	1 315 760,37			
4421	386 658,54	1 315 769,57	386 658,54	1 315 769,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4421	н4445У	5,84	—	—
н4445У	4422	5,42		
4422	4423	13,68		
4423	4424	12,18		

1	2	3	4	5
4424	4425	22,50	—	—
4425	4426	12,12		
4426	4427	16,51		
4427	102	3,80		
102	103	11,20		
103	104	11,60		
104	н4402У	1,72		
н4402У	4428	8,89		
4428	4429	25,24		
4429	4430	12,82		
4430	4421	19,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:8

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
4488	386 755,74	1 315 816,54	386 755,74	1 315 816,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4489	386 750,66	1 315 833,05	386 750,66	1 315 833,05			
4490	386 747,24	1 315 845,02	386 747,24	1 315 845,02			
н4509У	—	—	386 746,71	1 315 847,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
4491	386 744,05	1 315 861,52	386 744,05	1 315 861,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4492	386 741,99	1 315 866,99	386 741,99	1 315 866,99			
4493	386 738,70	1 315 874,64	386 738,70	1 315 874,64			
4494	386 736,33	1 315 880,25	386 736,33	1 315 880,25			
4495	386 731,52	1 315 878,40	386 731,52	1 315 878,40			
4496	386 731,26	1 315 879,12	386 731,26	1 315 879,12			
4497	386 724,40	1 315 875,97	386 724,40	1 315 875,97			
4498	386 723,71	1 315 877,92	386 723,71	1 315 877,92			
4499	386 716,11	1 315 874,91	386 716,11	1 315 874,91			
474	386 717,06	1 315 872,62	386 717,06	1 315 872,62			
475	386 721,46	1 315 861,93	386 721,46	1 315 861,93			
476	386 729,39	1 315 833,46	386 729,39	1 315 833,46			
н4478У	—	—	386 730,64	1 315 829,54			
4500	386 737,39	1 315 808,34	386 737,39	1 315 808,34			
4488	386 755,74	1 315 816,54	386 755,74	1 315 816,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4488	4489	17,27	—	—
4489	4490	12,45		
4490	н4509У	2,79		
н4509У	4491	14,01		
4491	4492	5,85		
4492	4493	8,33		
4493	4494	6,09		
4494	4495	5,15		
4495	4496	0,77		
4496	4497	7,55		
4497	4498	2,07		
4498	4499	8,17		
4499	474	2,48		
474	475	11,56		

1	2	3	4	5
475	476	29,55	—	—
476	н4478У	4,11		
н4478У	4500	22,25		
4500	4488	20,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:8

№ 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	1406 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 406,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:6

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
355	386 755,70	1 315 891,12	386 755,70	1 315 891,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
356	386 761,43	1 315 879,20	386 761,43	1 315 879,20			
н4507У	—	—	386 768,02	1 315 854,90			
4520	386 773,35	1 315 835,27	386 773,35	1 315 835,27			
4521	386 790,66	1 315 846,20	386 790,66	1 315 846,20			
313	386 789,05	1 315 852,08	386 789,05	1 315 852,08			
312	386 786,28	1 315 861,50	386 786,28	1 315 861,50			
311	386 781,78	1 315 878,37	386 781,78	1 315 878,37			
310	386 777,83	1 315 891,62	386 777,83	1 315 891,62			
309	386 777,14	1 315 893,84	386 777,14	1 315 893,84			
308	386 774,37	1 315 900,40	386 774,37	1 315 900,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	386 755,70	1 315 891,12	386 755,70	1 315 891,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	13,23	—	—
356	н4507У	25,18		
н4507У	4520	20,34		
4520	4521	20,47		
4521	313	6,10		
313	312	9,82		
312	311	17,46		
311	310	13,83		
310	309	2,32		
309	308	7,12		
308	355	20,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1132 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:5

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
308	386 774,37	1 315 900,40	386 774,37	1 315 900,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
309	386 777,14	1 315 893,84	386 777,14	1 315 893,84			
310	386 777,83	1 315 891,62	386 777,83	1 315 891,62			
311	386 781,78	1 315 878,37	386 781,78	1 315 878,37			
312	386 786,28	1 315 861,50	386 786,28	1 315 861,50			
313	386 789,05	1 315 852,08	386 789,05	1 315 852,08			
4534	386 808,14	1 315 866,48	386 808,14	1 315 866,48			
н4546У	—	—	386 804,15	1 315 881,40			
4535	386 796,35	1 315 910,61	386 796,35	1 315 910,61			
4536	386 785,20	1 315 906,26	386 785,20	1 315 906,26			
308	386 774,37	1 315 900,40	386 774,37	1 315 900,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	7,12	—	—
309	310	2,32		
310	311	13,83		
311	312	17,46		
312	313	9,82		
313	4534	23,91		
4534	н4546У	15,44		
н4546У	4535	30,23		
4535	4536	11,97		

1	2	3	4	5
4536	308	12,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:5

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:1

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
4584	2 719,94	6 804,91	—	—	—	—	—
4585	2 717,51	6 839,33	—	—			
4586	2 712,03	6 838,94	—	—			
4587	2 708,37	6 890,81	—	—			
4588	2 698,40	6 890,11	—	—			
4589	2 702,05	6 838,24	—	—			
4590	2 689,58	6 837,36	—	—			
4591	2 692,10	6 801,92	—	—			
н4592У	—	—	386 998,45	1 316 076,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4593У	—	—	387 001,93	1 316 115,12			
н4594У	—	—	386 994,59	1 316 115,35			
н4595У	—	—	386 990,49	1 316 173,02			
н4596У	—	—	386 983,12	1 316 172,19			
н4597У	—	—	386 984,92	1 316 118,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4598У	—	—	386 975,27	1 316 118,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4599У	—	—	386 973,93	1 316 077,50			
н4592У	—	—	386 998,45	1 316 076,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4592У	н4593У	38,64	—	—
н4593У	н4594У	7,34		
н4594У	н4595У	57,82		
н4595У	н4596У	7,42		
н4596У	н4597У	53,63		
н4597У	н4598У	9,65		
н4598У	н4599У	41,21		
н4599У	н4592У	24,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406002:1

№ 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	—

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) 31:15:1406002:178

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
—	н22650	—	—	—	385 787,67	1 315 819,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22660	—	—	—	385 791,14	1 315 822,33	—			
	н22670	—	—	—	385 792,89	1 315 820,38	—			
	н22680	—	—	—	385 794,27	1 315 821,63	—			
	н22690	—	—	—	385 793,58	1 315 822,35	—			
	н22700	—	—	—	385 796,01	1 315 824,66	—			
	н22710	—	—	—	385 788,57	1 315 834,20	—			
	н22720	—	—	—	385 785,10	1 315 831,49	—			
	н22730	—	—	—	385 787,10	1 315 828,92	—			
	н22740	—	—	—	385 782,77	1 315 825,54	—			
	н22650	—	—	—	385 787,67	1 315 819,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:178

№ 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	31:15:1406002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 19а
	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) 31:15:1406002:182

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2282О	—	—	—	385 792,22	1 315 794,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2283О	—	—	—	385 796,40	1 315 790,19	—			
	н2284О	—	—	—	385 801,65	1 315 795,82	—			
	н2285О	—	—	—	385 795,43	1 315 801,61	—			
	н2286О	—	—	—	385 792,22	1 315 798,17	—			
	н2287О	—	—	—	385 794,26	1 315 796,27	—			
	н2282О	—	—	—	385 792,22	1 315 794,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:182

№ 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	31:15:1406002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:1406002:122

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
—	н26830	—	—	—	385 786,46	1 315 746,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26840	—	—	—	385 791,40	1 315 750,06	—			
	н26850	—	—	—	385 785,82	1 315 756,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26950	—	—	—	385 758,10	1 315 762,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26960	—	—	—	385 765,17	1 315 756,08	—			
	н26970	—	—	—	385 771,82	1 315 763,84	—			
	н26980	—	—	—	385 764,75	1 315 769,90	—			
	н26950	—	—	—	385 758,10	1 315 762,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:180

№ 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	31:15:1406002:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:0101001:5021

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
—	н2723О	—	—	—	385 846,96	1 315 693,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2724О	—	—	—	385 850,40	1 315 689,92	—			
	н2725О	—	—	—	385 855,84	1 315 694,71	—			
	н2726О	—	—	—	385 852,41	1 315 698,61	—			
	н2723О	—	—	—	385 846,96	1 315 693,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:5021

№ 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	31:15:1406002:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:1406004:154

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
—	н27390	—	—	—	385 829,31	1 315 612,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27400	—	—	—	385 826,99	1 315 618,34	—			
	н27410	—	—	—	385 818,73	1 315 615,01	—			
	н27420	—	—	—	385 821,05	1 315 609,26	—			
	н27390	—	—	—	385 829,31	1 315 612,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406004:154

№ 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	31:15:1406002:113

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кривоноса ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4466

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
—	н27900	—	—	—	385 879,87	1 315 663,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27910	—	—	—	385 876,04	1 315 668,65	—			
	н27920	—	—	—	385 869,10	1 315 663,68	—			
	н27930	—	—	—	385 872,93	1 315 658,34	—			
	н27900	—	—	—	385 879,87	1 315 663,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4466

№ 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	31:15:1406002:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:127

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
—	н2798О	—	—	—	385 852,20	1 315 679,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2799О	—	—	—	385 854,75	1 315 682,30	—			
	н2800О	—	—	—	385 851,17	1 315 686,05	—			
	н2801О	—	—	—	385 848,62	1 315 683,62	—			
	н2798О	—	—	—	385 852,20	1 315 679,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:127

№ 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	31:15:1406002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:1406002:125

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
—	н28170	—	—	—	385 874,34	1 315 714,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28180	—	—	—	385 871,68	1 315 717,56	—			
	н28190	—	—	—	385 867,55	1 315 714,31	—			
	н28200	—	—	—	385 870,22	1 315 710,92	—			
	н28170	—	—	—	385 874,34	1 315 714,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406002:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:1406002:131

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
—	н28520	—	—	—	385 903,21	1 315 658,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28530	—	—	—	385 906,20	1 315 653,57	—			
	н28540	—	—	—	385 913,03	1 315 658,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28560	—	—	—	385 908,46	1 315 670,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28570	—	—	—	385 903,78	1 315 677,74	—			
	н28580	—	—	—	385 895,96	1 315 672,83	—			
	н28590	—	—	—	385 900,64	1 315 665,37	—			
	н28560	—	—	—	385 908,46	1 315 670,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:130

№ 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	31:15:1406002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:135

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
—	н28660	—	—	—	385 929,49	1 315 638,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28670	—	—	—	385 926,00	1 315 644,41	—			
	н28680	—	—	—	385 918,69	1 315 639,96	—			
	н28690	—	—	—	385 922,18	1 315 634,24	—			
	н28660	—	—	—	385 929,49	1 315 638,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:135

№ 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	31:15:1406002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:162

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
—	н2870О	—	—	—	385 914,39	1 315 653,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2871О	—	—	—	385 912,27	1 315 656,93	—			
	н2872О	—	—	—	385 906,17	1 315 653,02	—			
	н2873О	—	—	—	385 908,39	1 315 649,74	—			
	н2870О	—	—	—	385 914,39	1 315 653,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:162

№ 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	31:15:1406002:58

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:185

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
—	н2901О	—	—	—	385 919,23	1 315 537,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2902О	—	—	—	385 924,79	1 315 538,36	—			
	н2899О	—	—	—	385 922,03	1 315 551,10	—			
	н2905О	—	—	—	385 919,86	1 315 550,72	—			
	н2904О	—	—	—	385 920,85	1 315 545,56	—			
	н2903О	—	—	—	385 917,64	1 315 544,99	—			
	н2901О	—	—	—	385 919,23	1 315 537,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:185

№ 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	31:15:1406002:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:0101001:4037

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
—	н29030	—	—	—	385 917,64	1 315 544,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29040	—	—	—	385 920,85	1 315 545,56	—			
	н29050	—	—	—	385 919,86	1 315 550,72	—			
	н29060	—	—	—	385 916,60	1 315 550,15	—			
	н29030	—	—	—	385 917,64	1 315 544,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:0101001:4037</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	31:15:1406002:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Садовая 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) 31:15:1406002:124

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
—	н29840	—	—	—	386 075,27	1 315 453,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29850	—	—	—	386 079,42	1 315 456,72	—			
	н29860	—	—	—	386 074,31	1 315 462,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2997О	—	—	—	385 999,58	1 315 437,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2998О	—	—	—	386 004,55	1 315 443,00	—			
	н2999О	—	—	—	385 997,68	1 315 449,05	—			
	н3000О	—	—	—	385 992,71	1 315 443,39	—			
	н2997О	—	—	—	385 999,58	1 315 437,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:221

№ 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	31:15:1406002:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:146

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
—	н30200	—	—	—	386 086,64	1 315 462,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30210	—	—	—	386 092,99	1 315 467,47	—			
	н30220	—	—	—	386 088,29	1 315 473,66	—			
	н30230	—	—	—	386 081,93	1 315 468,84	—			
	н30200	—	—	—	386 086,64	1 315 462,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:146

№ 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	31:15:1406002:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 3а
	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) 31:15:1406002:232

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
—	н30300	—	—	—	386 104,36	1 315 473,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30310	—	—	—	386 110,47	1 315 478,85	—			
	н30320	—	—	—	386 104,58	1 315 486,22	—			
	н30330	—	—	—	386 098,47	1 315 481,35	—			
	н30300	—	—	—	386 104,36	1 315 473,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:232

№ 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	31:15:1406002:48

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:147

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
—	н30400	—	—	—	386 116,23	1 315 488,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30410	—	—	—	386 120,62	1 315 492,85	—			
	н30420	—	—	—	386 116,94	1 315 496,75	—			
	н30430	—	—	—	386 112,55	1 315 492,62	—			
	н30400	—	—	—	386 116,23	1 315 488,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:147

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:218

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
—	н30490	—	—	—	386 125,12	1 315 471,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30500	—	—	—	386 128,68	1 315 474,88	—			
	н30510	—	—	—	386 125,60	1 315 478,58	—			
	н30520	—	—	—	386 122,04	1 315 475,62	—			
	н30490	—	—	—	386 125,12	1 315 471,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:218

№ 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	31:15:1406002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н. Белгородский район Белгородской области, с.п. Веселолопанское сельское поселение, с. Долбино, ул. Железнодорожная, 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) 31:15:1406002:225

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
—	н30790	—	—	—	386 159,53	1 315 520,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30800	—	—	—	386 163,36	1 315 524,21	—			
	н30810	—	—	—	386 157,79	1 315 531,84	—			
	н30820	—	—	—	386 149,91	1 315 525,35	—			
	н30830	—	—	—	386 152,55	1 315 521,93	—			
	н30840	—	—	—	386 156,28	1 315 525,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3079О	—	—	—	386 159,53	1 315 520,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406002:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:226

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
—	н3092О	—	—	—	386 168,17	1 315 527,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3093О	—	—	—	386 177,58	1 315 536,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3094О	—	—	—	386 173,00	1 315 542,10	—			
	н3095О	—	—	—	386 163,51	1 315 534,14	—			
	н3092О	—	—	—	386 168,17	1 315 527,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:226

№ 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	31:15:1406002:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:222

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
—	н31140	—	—	—	386 186,02	1 315 544,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31150	—	—	—	386 189,63	1 315 547,29	—			
	н31160	—	—	—	386 183,38	1 315 554,35	—			
	н31170	—	—	—	386 179,76	1 315 551,15	—			
	н31140	—	—	—	386 186,02	1 315 544,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:222

№ 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	31:15:1406002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:143

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
—	н3173О	—	—	—	386 202,44	1 315 558,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3174О	—	—	—	386 206,48	1 315 562,55	—			
	н3170О	—	—	—	386 203,40	1 315 565,61	—			
	н3169О	—	—	—	386 200,37	1 315 568,60	—			
	н3176О	—	—	—	386 196,13	1 315 564,57	—			
	н3562О	—	—	—	386 199,15	1 315 561,62	—			
	н3173О	—	—	—	386 202,44	1 315 558,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:143

№ 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	31:15:1406002:61, 31:15:1406002:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:237

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
—	н35290	—	—	—	386 205,69	1 315 534,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35300	—	—	—	386 207,87	1 315 536,83	—			
	н35310	—	—	—	386 201,00	1 315 543,90	—			
	н35320	—	—	—	386 198,82	1 315 541,78	—			
	н35290	—	—	—	386 205,69	1 315 534,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:237

№ 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	31:15:1406002:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Долбино, ул. Железнодорожная, напротив дома №12, гараж №2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1813

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
—	н3563О	—	—	—	386 226,53	1 315 581,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3564О	—	—	—	386 230,96	1 315 586,85	—			
	н3565О	—	—	—	386 225,88	1 315 590,85	—			
	н3566О	—	—	—	386 221,44	1 315 585,22	—			
	н3563О	—	—	—	386 226,53	1 315 581,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1813

№ 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	31:15:1406002:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:0101001:4800

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
—	н3601О	—	—	—	386 268,66	1 315 633,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3602О	—	—	—	386 274,61	1 315 638,84	—			
	н3603О	—	—	—	386 265,07	1 315 649,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3605О	—	—	—	386 264,88	1 315 630,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3606О	—	—	—	386 268,32	1 315 633,25	—			
	н3607О	—	—	—	386 264,78	1 315 637,24	—			
	н3608О	—	—	—	386 261,34	1 315 634,19	—			
	н3605О	—	—	—	386 264,88	1 315 630,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:216

№ 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	31:15:1406002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4760

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
—	н36170	—	—	—	386 278,04	1 315 644,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36180	—	—	—	386 284,58	1 315 651,42	—			
	н36190	—	—	—	386 276,93	1 315 658,80	—			
	н36200	—	—	—	386 270,38	1 315 652,01	—			
	н36170	—	—	—	386 278,04	1 315 644,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4760

№ 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	31:15:1406002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:142

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
—	н3638О	—	—	—	386 329,60	1 315 657,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3639О	—	—	—	386 334,79	1 315 662,81	—			
	н3640О	—	—	—	386 328,33	1 315 669,36	—			
	н3641О	—	—	—	386 323,14	1 315 664,26	—			
	н3638О	—	—	—	386 329,60	1 315 657,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:142

№ 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	31:15:1406002:28

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:0101001:8898

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
—	н36480	—	—	—	386 327,51	1 315 698,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36490	—	—	—	386 331,11	1 315 702,90	—			
	н36500	—	—	—	386 325,49	1 315 707,98	—			
	н36510	—	—	—	386 321,89	1 315 703,99	—			
	н36480	—	—	—	386 327,51	1 315 698,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8898

№ 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	31:15:1406002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:223

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
—	н3662О	—	—	—	386 341,36	1 315 716,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3663О	—	—	—	386 345,70	1 315 720,67	—			
	н3664О	—	—	—	386 340,59	1 315 726,06	—			
	н3665О	—	—	—	386 336,25	1 315 721,94	—			
	н3662О	—	—	—	386 341,36	1 315 716,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:223

№ 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	31:15:1406002:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:206

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
—	н36980	—	—	—	386 362,56	1 315 735,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36990	—	—	—	386 370,34	1 315 742,15	—			
	н37000	—	—	—	386 366,16	1 315 747,24	—			
	н37010	—	—	—	386 358,37	1 315 740,85	—			
	н36980	—	—	—	386 362,56	1 315 735,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:163

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
—	н37150	—	—	—	386 392,77	1 315 754,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37160	—	—	—	386 396,02	1 315 755,47	—			
	н37170	—	—	—	386 393,78	1 315 761,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37250	—	—	—	386 354,06	1 315 693,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37260	—	—	—	386 357,18	1 315 696,99	—			
	н37270	—	—	—	386 352,59	1 315 701,71	—			
	н37280	—	—	—	386 349,47	1 315 698,68	—			
	н37250	—	—	—	386 354,06	1 315 693,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:123

№ 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	31:15:1406002:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:120

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
—	н4192О	—	—	—	386 412,42	1 315 734,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4193О	—	—	—	386 416,40	1 315 734,82	—			
	н4194О	—	—	—	386 415,63	1 315 741,65	—			
	н4195О	—	—	—	386 411,66	1 315 741,20	—			
	н4192О	—	—	—	386 412,42	1 315 734,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:120

№ 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	31:15:1406002:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:149

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
—	н4202О	—	—	—	386 373,84	1 315 704,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4207О	—	—	—	386 379,44	1 315 707,19	—			
	н4203О	—	—	—	386 385,33	1 315 710,37	—			
	н4204О	—	—	—	386 381,25	1 315 717,93	—			
	н4206О	—	—	—	386 375,74	1 315 714,95	—			
	н4205О	—	—	—	386 369,76	1 315 711,72	—			
	н4202О	—	—	—	386 373,84	1 315 704,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:149

№ 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	31:15:1406002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:210

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
—	н4253О	—	—	—	386 457,79	1 315 753,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4254О	—	—	—	386 449,06	1 315 751,80	—			
	н4255О	—	—	—	386 450,38	1 315 745,87	—			
	н4256О	—	—	—	386 459,10	1 315 747,81	—			
	н4253О	—	—	—	386 457,79	1 315 753,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:210

№ 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	31:15:1406002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная 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) 31:15:1406002:150

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
—	н42800	—	—	—	386 478,78	1 315 763,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42810	—	—	—	386 473,11	1 315 762,25	—			
	н42820	—	—	—	386 474,86	1 315 755,41	—			
	н42830	—	—	—	386 480,53	1 315 756,85	—			
	н42800	—	—	—	386 478,78	1 315 763,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:150

№ 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	31:15:1406002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 32
	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) 31:15:1406002:220

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
—	н42920	—	—	—	386 495,53	1 315 774,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42930	—	—	—	386 488,29	1 315 772,62	—			
	н42940	—	—	—	386 489,90	1 315 766,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4308О	—	—	—	386 518,69	1 315 783,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4309О	—	—	—	386 511,63	1 315 781,21	—			
	н4310О	—	—	—	386 514,01	1 315 773,03	—			
	н4311О	—	—	—	386 521,07	1 315 775,09	—			
	н4308О	—	—	—	386 518,69	1 315 783,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:119

№ 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	31:15:1406002:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:138

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
—	н43540	—	—	—	386 546,62	1 315 793,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43550	—	—	—	386 538,72	1 315 791,51	—			
	н43560	—	—	—	386 540,99	1 315 783,47	—			
	н43570	—	—	—	386 548,88	1 315 785,70	—			
	н43540	—	—	—	386 546,62	1 315 793,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:138

№ 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	31:15:1406002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:151

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
—	н4368О	—	—	—	386 566,29	1 315 779,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4369О	—	—	—	386 574,05	1 315 781,91	—			
	н4370О	—	—	—	386 571,25	1 315 790,20	—			
	н4371О	—	—	—	386 563,48	1 315 787,57	—			
	н4368О	—	—	—	386 566,29	1 315 779,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:151

№ 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	31:15:1406002:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:155

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
—	н4403О	—	—	—	386 618,72	1 315 826,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4404О	—	—	—	386 613,21	1 315 824,05	—			
	н4405О	—	—	—	386 616,28	1 315 816,73	—			
	н4406О	—	—	—	386 621,79	1 315 819,04	—			
	н4403О	—	—	—	386 618,72	1 315 826,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:155

№ 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	31:15:1406002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 38
	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) 31:15:1406002:229

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
—	н44470	—	—	—	386 657,11	1 315 848,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44480	—	—	—	386 649,74	1 315 845,46	—			
	н44490	—	—	—	386 652,92	1 315 837,18	—			
	н44500	—	—	—	386 660,29	1 315 840,01	—			
	н44470	—	—	—	386 657,11	1 315 848,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:229

№ 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	31:15:1406002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:156

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
—	н44560	—	—	—	386 675,38	1 315 855,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44570	—	—	—	386 669,18	1 315 853,00	—			
	н44580	—	—	—	386 672,36	1 315 845,21	—			
	н44590	—	—	—	386 678,56	1 315 847,74	—			
	н44560	—	—	—	386 675,38	1 315 855,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:156

№ 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	31:15:1406002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:153

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
—	н44670	—	—	—	386 695,14	1 315 862,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44680	—	—	—	386 689,46	1 315 860,84	—			
	н44690	—	—	—	386 691,46	1 315 855,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44800	—	—	—	386 715,75	1 315 871,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44810	—	—	—	386 709,56	1 315 869,13	—			
	н44820	—	—	—	386 712,47	1 315 861,50	—			
	н44830	—	—	—	386 718,66	1 315 863,85	—			
	н44800	—	—	—	386 715,75	1 315 871,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:144

№ 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	31:15:1406002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 43
	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) 31:15:1406002:230 _____

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
—	н4501О	—	—	—	386 723,74	1 315 874,58	—	Геодезический метод	0,11	$\sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,11$
	н4502О	—	—	—	386 718,61	1 315 872,52	—			
	н4503О	—	—	—	386 722,08	1 315 863,86	—			
	н4504О	—	—	—	386 727,22	1 315 865,93	—			
	н4501О	—	—	—	386 723,74	1 315 874,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:230

№ 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	31:15:1406002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:141

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
—	н4516О	—	—	—	386 755,23	1 315 889,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4517О	—	—	—	386 751,24	1 315 888,06	—			
	н4518О	—	—	—	386 754,76	1 315 880,32	—			
	н4519О	—	—	—	386 758,75	1 315 882,13	—			
	н4516О	—	—	—	386 755,23	1 315 889,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:141

№ 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	31:15:1406002:7

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:213

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
—	н4522О	—	—	—	386 774,29	1 315 899,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4523О	—	—	—	386 766,92	1 315 895,91	—			
	н4524О	—	—	—	386 769,34	1 315 890,27	—			
	н4525О	—	—	—	386 776,71	1 315 893,44	—			
	н4522О	—	—	—	386 774,29	1 315 899,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:213

№ 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	31:15:1406002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:199

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
—	н45260	—	—	—	386 761,53	1 315 893,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45270	—	—	—	386 756,26	1 315 891,21	—			
	н45280	—	—	—	386 757,85	1 315 888,06	—			
	н45290	—	—	—	386 763,12	1 315 890,73	—			
	н45260	—	—	—	386 761,53	1 315 893,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:199

№ 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	31:15:1406002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:154

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
—	н45530	—	—	—	386 811,28	1 315 916,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45540	—	—	—	386 806,32	1 315 914,79	—			
	н45550	—	—	—	386 809,19	1 315 907,93	—			
	н45560	—	—	—	386 814,15	1 315 910,01	—			
	н45530	—	—	—	386 811,28	1 315 916,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:154

№ 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	31:15:1406002:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7691

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
—	н45630	—	—	—	386 930,13	1 316 086,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45640	—	—	—	386 919,91	1 316 084,64	—			
	н45650	—	—	—	386 921,04	1 316 076,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45800	—	—	—	386 852,50	1 315 940,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45810	—	—	—	386 847,01	1 315 937,78	—			
	н45820	—	—	—	386 850,61	1 315 930,68	—			
	н45830	—	—	—	386 856,09	1 315 933,46	—			
	н45800	—	—	—	386 852,50	1 315 940,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:145

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
—	н4600О	—	—	—	386 996,33	1 316 091,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4601О	—	—	—	386 997,33	1 316 099,97	—			
	н4602О	—	—	—	386 990,49	1 316 100,80	—			
	н4603О	—	—	—	386 989,49	1 316 092,58	—			
	н4600О	—	—	—	386 996,33	1 316 091,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:145

№ 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	31:15:1406002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Железнодорожная ул, д 51
	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 _____

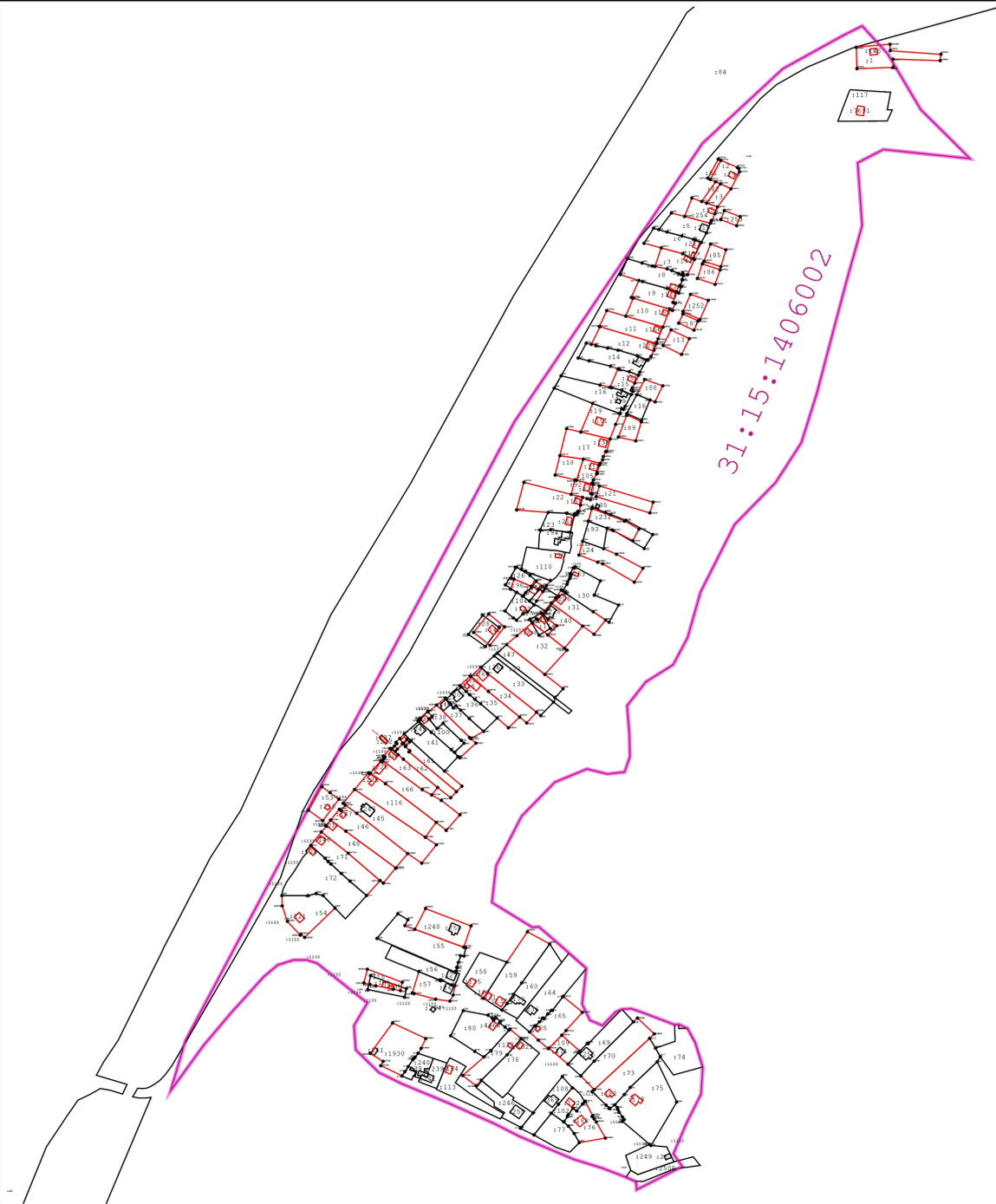
Зона № _____

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

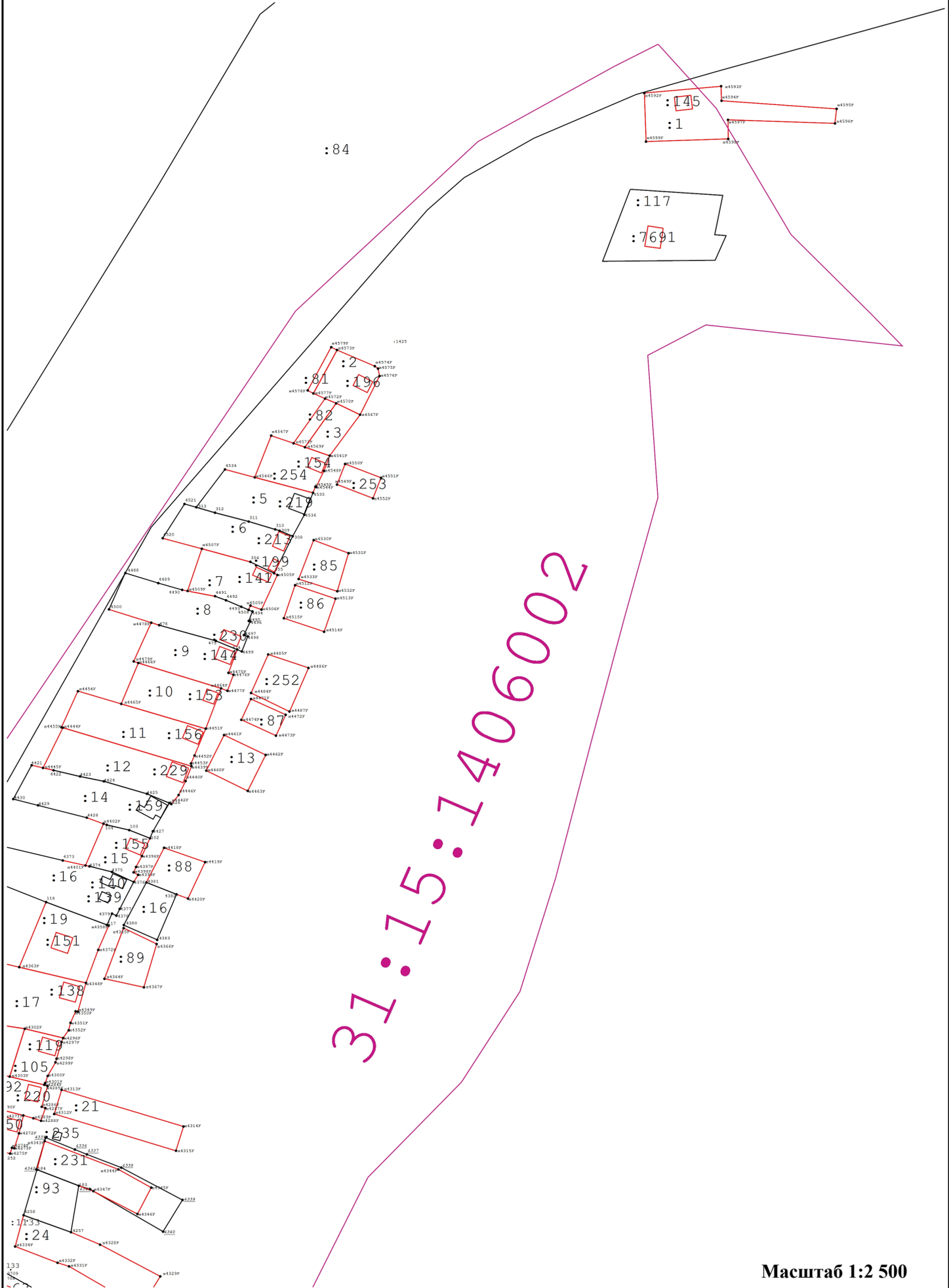


Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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