

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1406003

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

Дата подготовки карты-плана территории 18 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-001/2023-86831816, 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 18 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	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			
3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
4	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	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 31:15:1406003. 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 зоне ЖУ. Для зоны ЖУ (Зона усадебной застройки) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные):

Минимальный – 1 500 кв.м.; Максимальный – 10 000 кв.м.

Всего объектов в КПП: 47 земельных участков и 39 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 32 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 15 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 38 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 32 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1406003:2, 31:15:1406003:4, 31:15:1406003:3, 31:15:1406003:5, 31:15:1406003:72, 31:15:1406003:12, 31:15:1406003:159, 31:15:1406003:15, 31:15:1406003:19, 31:15:1406003:18, 31:15:1406003:63, 31:15:1406003:46, 31:15:1406003:45, 31:15:1406003:43, 31:15:1406003:41, 31:15:1406003:38, 31:15:1406003:36, 31:15:1406003:37, 31:15:1406003:34, 31:15:1406003:76, 31:15:1406003:31, 31:15:1406003:29, 31:15:1406003:28, 31:15:1406003:27, 31:15:1406003:26, 31:15:1406003:24, 31:15:1406003:23, 31:15:1406003:22, 31:15:1406003:21, 31:15:1406003:7, 31:15:1406003:10, 31:15:1406003:11.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 15 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ 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:

31:15:1406003:14, 31:15:1406003:6, 31:15:1406003:8, 31:15:1406003:58, 31:15:1406003:81, 31:15:1406003:13, 31:15:1406003:91, 31:15:1406003:90, 31:15:1406003:49, 31:15:1406003:47, 31:15:1406003:86, 31:15:1406003:35, 31:15:1406003:77, 31:15:1406003:30, 31:15:1406003:167.

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 31:15:1406003:4 расположено два ОКС с КН 31:15:0406003:11, 31:15:1406003:128. Фактически на ЗУ расположен один ОКС с КН 31:15:1406003:128.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 38 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:15:1406003:128, 31:15:1406003:109, 31:15:1406003:114, 31:15:1406003:156, 31:15:1406003:132, 31:15:1406003:125, 31:15:1406003:107, 31:15:1406003:111, 31:15:0101001:4350, 31:15:1406003:149, 31:15:1406003:146, 31:15:1406003:137, 31:15:1406003:97, 31:15:1406003:127, 31:15:1406003:110, 31:15:1406003:108, 31:15:1406003:113, 31:15:0101001:7848, 31:15:1406003:118, 31:15:1406003:155, 31:15:1405001:113, 31:15:1406003:106, 31:15:1405001:100, 31:15:1406003:105, 31:15:0101001:5032, 31:15:1406003:112, 31:15:1405001:112, 31:15:1406003:116, 31:15:1406003:115, 31:15:1406003:100, 31:15:1406003:102, 31:15:1406003:98, 31:15:1406003:144, 31:15:1406003:103, 31:15:1406003:152, 31:15:1406003:157, 31:15:1406003:134.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:0000000:1963. Исправление границ ОКС происходит в связи с исправлением допущенной ранее ошибки в координатах объекта недвижимости, т.к. ОКС выходит за границы земельного участка и пересекает границы ОКС 31:15:1406003:104.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:2**

Зона № У.001

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
н459У	—	—	385 696,80	1 315 867,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460У	—	—	385 700,19	1 315 875,54			
н461У	—	—	385 701,22	1 315 875,13			
н462У	—	—	385 707,56	1 315 886,74			
н463У	—	—	385 708,55	1 315 886,01			
н464У	—	—	385 711,94	1 315 891,54			
н465У	—	—	385 706,59	1 315 895,09			
430	—	—	385 708,00	1 315 896,88			
429	—	—	385 664,05	1 315 910,41			
н489У	—	—	385 648,78	1 315 919,92			
н488У	—	—	385 609,56	1 315 942,81			
н471У	—	—	385 607,41	1 315 925,94			
н952У	—	—	385 603,08	1 315 899,63			
н468У	—	—	385 601,75	1 315 891,58			
н478У	—	—	385 615,95	1 315 887,19			
н459У	—	—	385 696,80	1 315 867,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:2**

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
н459У	н460У	8,91	—	—
н460У	н461У	1,11		
н461У	н462У	13,23		

1	2	3	4	5
н462У	н463У	1,23	—	—
н463У	н464У	6,49		
н464У	н465У	6,42		
н465У	430	2,28		
430	429	45,99		
429	н489У	17,99		
н489У	н488У	45,41		
н488У	н471У	17,01		
н471У	н952У	26,66		
н952У	н468У	8,16		
н468У	н478У	14,86		
н478У	н459У	83,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:4**

Зона № <u>У.001</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
206	—	—	385 608,92	1 315 867,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	—	—	385 665,74	1 315 850,58			
204	—	—	385 676,28	1 315 847,80			
203	—	—	385 691,20	1 315 842,33			
н477У	—	—	385 702,04	1 315 865,47			
н459У	—	—	385 696,80	1 315 867,30			
н478У	—	—	385 615,95	1 315 887,19			
206	—	—	385 608,92	1 315 867,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	205	59,34	—	—
205	204	10,90		
204	203	15,89		
203	н477У	25,55		
н477У	н459У	5,55		
н459У	н478У	83,26		
н478У	206	20,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:4**

№ 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, Школьная ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2002 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 002
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	31:15:1406003:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:3**

Зона № У.001

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
н946У	—	—	385 595,75	1 315 830,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
479	—	—	385 597,05	1 315 834,07			
206	—	—	385 608,92	1 315 867,69			
н478У	—	—	385 615,95	1 315 887,19			
н468У	—	—	385 601,75	1 315 891,58			
н952У	—	—	385 603,08	1 315 899,63			



1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	385 587,06	1 315 902,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н947У	—	—	385 585,11	1 315 894,87			
н948У	—	—	385 565,88	1 315 839,86			
н949У	—	—	385 576,15	1 315 836,62			
н950У	—	—	385 576,15	1 315 834,61			
н946У	—	—	385 595,75	1 315 830,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:3

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
н946У	479	3,91	—	—
479	206	35,65		
206	н478У	20,73		
н478У	н468У	14,86		
н468У	н952У	8,16		
н952У	н951У	16,29		
н951У	н947У	7,97		
н947У	н948У	58,27		
н948У	н949У	10,77		
н949У	н950У	2,01		
н950У	н946У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2030 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 030,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 030
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:125
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:5

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
490	—	—	385 596,51	1 315 824,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
964	—	—	385 572,48	1 315 826,69			
963	—	—	385 571,30	1 315 819,60			
962	—	—	385 570,25	1 315 814,71			
н972У	—	—	385 555,57	1 315 772,60			
н973У	—	—	385 578,50	1 315 766,86			
23	—	—	385 583,37	1 315 782,26			
497	—	—	385 582,95	1 315 782,29			
228	—	—	385 590,02	1 315 804,56			
490	—	—	385 596,51	1 315 824,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:5

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
490	964	24,09	—	—
964	963	7,19		
963	962	5,00		
962	н972У	44,60		
н972У	н973У	23,64		
н973У	23	16,15		
23	497	0,42		
497	228	23,37		
228	490	21,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 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 <sup>2</sup>	1334 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 334,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 334
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:107
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:72**

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
н948У	—	—	385 565,88	1 315 839,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1071У	—	—	385 578,38	1 315 875,62			
н1072У	—	—	385 535,29	1 315 883,76			
н1073У	—	—	385 530,65	1 315 845,03			
н1074У	—	—	385 546,00	1 315 843,73			
н1075У	—	—	385 549,90	1 315 842,83			
н948У	—	—	385 565,88	1 315 839,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:72**

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
н948У	н1071У	37,88	—	—
н1071У	н1072У	43,85		
н1072У	н1073У	39,01		
н1073У	н1074У	15,40		
н1074У	н1075У	4,00		
н1075У	н948У	16,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:72**

№ 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, Школьная ул, д 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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 31:15:1406003:10**

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
1118	—	—	385 419,81	1 315 773,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	385 413,22	1 315 770,13			
н1164У	—	—	385 416,24	1 315 761,54			
н1165У	—	—	385 415,33	1 315 761,08			
н1167У	—	—	385 419,83	1 315 751,76			
н1168У	—	—	385 436,12	1 315 761,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	385 442,19	1 315 765,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170У	—	—	385 483,25	1 315 839,92			
1101	—	—	385 465,84	1 315 843,86			
1125	—	—	385 457,23	1 315 826,96			
1124	—	—	385 443,14	1 315 799,19			
1123	—	—	385 438,52	1 315 790,62			
1122	—	—	385 428,28	1 315 776,48			
1121	—	—	385 427,20	1 315 775,71			
1120	—	—	385 426,01	1 315 774,73			
1119	—	—	385 423,36	1 315 772,15			
1118	—	—	385 419,81	1 315 773,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:10

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
1118	н1163У	7,40	—	—
н1163У	н1164У	9,11		
н1164У	н1165У	1,02		
н1165У	н1167У	10,35		
н1167У	н1168У	19,11		
н1168У	н1169У	7,05		
н1169У	н1170У	85,14		
н1170У	1101	17,85		
1101	1125	18,97		
1125	1124	31,14		
1124	1123	9,74		
1123	1122	17,46		
1122	1121	1,33		
1121	1120	1,54		
1120	1119	3,70		
1119	1118	3,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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 <sup>2</sup>	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:1406003:11**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н1173У	—	—	385 348,58	1 315 770,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1174У	—	—	385 324,22	1 315 733,87			
н1175У	—	—	385 346,64	1 315 717,88			
н1176У	—	—	385 370,11	1 315 751,70			
н1173У	—	—	385 348,58	1 315 770,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:11

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
н1173У	н1174У	44,36	—	—
н1174У	н1175У	27,54		
н1175У	н1176У	41,17		
н1176У	н1173У	28,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 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 31:15:1406003:12**

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
н1177У	—	—	385 383,95	1 315 729,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1178У	—	—	385 344,12	1 315 712,90			
н1179У	—	—	385 371,22	1 315 649,09			
н1180У	—	—	385 411,05	1 315 666,01			
н1177У	—	—	385 383,95	1 315 729,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:12**

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
н1177У	н1178У	43,27	—	—
н1178У	н1179У	69,33		
н1179У	н1180У	43,27		
н1180У	н1177У	69,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 15
	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	3000 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:127
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:159

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
н1187У	—	—	385 334,25	1 315 708,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1188У	—	—	385 301,71	1 315 686,73			
н1189У	—	—	385 320,68	1 315 650,03			
н1190У	—	—	385 351,80	1 315 674,17			
н1187У	—	—	385 334,25	1 315 708,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:159

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
н1187У	н1188У	38,94	—	—
н1188У	н1189У	41,31		
н1189У	н1190У	39,39		
н1190У	н1187У	38,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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** 31:15:1406003:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
1127	—	—	385 443,42	1 315 701,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1128	—	—	385 450,93	1 315 706,45			
1129	—	—	385 461,20	1 315 715,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1130	—	—	385 473,97	1 315 728,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1131	—	—	385 480,78	1 315 736,65			
н1206У	—	—	385 503,15	1 315 762,04			
н1202У	—	—	385 488,24	1 315 774,39			
н1203У	—	—	385 454,62	1 315 732,02			
н1204У	—	—	385 449,55	1 315 736,46			
н1205У	—	—	385 432,36	1 315 721,26			
1127	—	—	385 443,42	1 315 701,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:15

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
1127	1128	8,98	—	—
1128	1129	13,56		
1129	1130	18,55		
1130	1131	10,42		
1131	н1206У	33,84		
н1206У	н1202У	19,36		
н1202У	н1203У	54,09		
н1203У	н1204У	6,74		
н1204У	н1205У	22,95		
н1205У	1127	22,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	—	—	385 353,38	1 315 655,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1219У	—	—	385 386,66	1 315 611,23			
н1218У	—	—	385 348,46	1 315 591,52			
н1217У	—	—	385 312,61	1 315 621,64			
н1215У	—	—	385 353,38	1 315 655,66			

**Вырез 1 из 1**

1592	—	—	385 351,55	1 315 650,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1593	—	—	385 351,55	1 315 650,40			
1594	—	—	385 351,79	1 315 650,40			
1595	—	—	385 351,79	1 315 650,64			
1592	—	—	385 351,55	1 315 650,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:19

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
н1215У	н1217У	53,10	—	—
н1217У	н1218У	46,82		
н1218У	н1219У	42,99		
н1219У	н1215У	55,51		
Вырез 1 из 1				
1592	1593	0,24	—	—
1593	1594	0,24		
1594	1595	0,24		
1595	1592	0,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:153
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:18**

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
н1220У	—	—	385 434,20	1 315 585,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1221У	—	—	385 447,52	1 315 606,80			
н1222У	—	—	385 441,73	1 315 628,30			
н1223У	—	—	385 417,14	1 315 645,21			
н1224У	—	—	385 395,69	1 315 612,81			
н1220У	—	—	385 434,20	1 315 585,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:18**

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
н1220У	н1221У	24,76	—	—
н1221У	н1222У	22,27		
н1222У	н1223У	29,84		
н1223У	н1224У	38,86		
н1224У	н1220У	46,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 20
	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	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 700
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	31:15:1406003:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:63**

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
1275	—	—	385 215,77	1 315 607,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1274	—	—	385 198,12	1 315 599,66			
111	—	—	385 209,07	1 315 575,44			
110	—	—	385 233,43	1 315 586,77			
109	—	—	385 252,62	1 315 597,14			
108	—	—	385 259,62	1 315 600,36			
н1286У	—	—	385 271,65	1 315 606,41			
н1285У	—	—	385 258,71	1 315 631,56			
1275	—	—	385 215,77	1 315 607,95			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:63

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
1275	1274	19,50	—	—
1274	111	26,58		
111	110	26,87		
110	109	21,81		
109	108	7,71		
108	н1286У	13,47		
н1286У	н1285У	28,28		
н1285У	1275	49,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1880 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 880
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:118
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:46**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1323У	—	—	385 205,24	1 315 501,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1324У	—	—	385 211,70	1 315 528,39			
н1325У	—	—	385 212,54	1 315 529,36			
н1326У	—	—	385 212,98	1 315 535,84			
н1327У	—	—	385 212,74	1 315 540,71			
н1328У	—	—	385 211,51	1 315 541,02			
н1329У	—	—	385 210,54	1 315 549,89			
н1330У	—	—	385 167,99	1 315 538,08			
н1331У	—	—	385 170,44	1 315 499,88			
н1323У	—	—	385 205,24	1 315 501,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:46**

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
н1323У	н1324У	27,93	—	—
н1324У	н1325У	1,28		
н1325У	н1326У	6,49		
н1326У	н1327У	4,88		
н1327У	н1328У	1,27		
н1328У	н1329У	8,92		
н1329У	н1330У	44,16		
н1330У	н1331У	38,28		
н1331У	н1323У	34,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 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 <sup>2</sup>	1775 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 775,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 775
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:155
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:45**

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
н1336У	—	—	385 203,70	1 315 436,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1339У	—	—	385 170,81	1 315 436,22			
н1331У	—	—	385 170,44	1 315 499,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1323У	—	—	385 205,24	1 315 501,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1336У	—	—	385 203,70	1 315 436,02			
Вырез 1 из 1							
1728	—	—	385 177,04	1 315 482,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1729	—	—	385 177,04	1 315 481,94			
1730	—	—	385 177,28	1 315 481,94			
1731	—	—	385 177,28	1 315 482,18			
1728	—	—	385 177,04	1 315 482,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:45

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
н1336У	н1323У	65,22	—	—
н1323У	н1331У	34,83		
н1331У	н1339У	63,66		
н1339У	н1336У	32,89		

Вырез 1 из 1

1728	1729	0,24	—	—
1729	1730	0,24		
1730	1731	0,24		
1731	1728	0,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2180 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 180,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1405001:113
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:43

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
н1991У	—	—	385 336,99	1 315 431,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1992У	—	—	385 321,78	1 315 433,18			
н1991У	—	—	385 305,65	1 315 433,63			
1970	—	—	385 304,86	1 315 427,09			
1969	—	—	385 302,01	1 315 410,34			
1968	—	—	385 301,42	1 315 407,96			
1967	—	—	385 292,63	1 315 359,57			
н1992У	—	—	385 313,25	1 315 359,55			
н1991У	—	—	385 336,99	1 315 431,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:43

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

1	2	3	4	5
н1991У	н1992У	15,29	—	—
н1992У	н1991У	16,14		
н1991У	1970	6,59		
1970	1969	16,99		
1969	1968	2,45		
1968	1967	49,18		
1967	н1992У	20,62		
н1992У	н1991У	75,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 910,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 910
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1405001:100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:41**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1973	—	—	385 287,13	1 315 424,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1982У	—	—	385 286,22	1 315 426,35			
н1983У	—	—	385 285,17	1 315 434,98			
н1984У	—	—	385 275,84	1 315 434,60			
н1985У	—	—	385 217,13	1 315 431,85			
н1986У	—	—	385 224,36	1 315 382,69			
1977	—	—	385 262,92	1 315 364,93			
1976	—	—	385 278,10	1 315 413,55			
1975	—	—	385 282,35	1 315 418,23			
1974	—	—	385 281,60	1 315 422,05			
1973	—	—	385 287,13	1 315 424,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1973	н1982У	2,10	—	—
н1982У	н1983У	8,69		
н1983У	н1984У	9,34		
н1984У	н1985У	58,77		
н1985У	н1986У	49,69		
н1986У	1977	42,45		
1977	1976	50,93		
1976	1975	6,32		
1975	1974	3,89		

1	2	3	4	5
1974	1973	6,03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3270 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 270,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 270
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:5032
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:38**

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
н1957У	—	—	385 308,81	1 315 509,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1958У	—	—	385 305,74	1 315 502,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1959У	—	—	385 302,76	1 315 497,76			
н1960У	—	—	385 295,75	1 315 483,45			
н1961У	—	—	385 251,50	1 315 508,74			
н1962У	—	—	385 265,37	1 315 530,63			
н1957У	—	—	385 308,81	1 315 509,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:38

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
н1957У	н1958У	7,34	—	—
н1958У	н1959У	5,52		
н1959У	н1960У	15,93		
н1960У	н1961У	50,97		
н1961У	н1962У	25,91		
н1962У	н1957У	48,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1356 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 356,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 356
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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:36**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1997У	—	—	385 330,36	1 315 494,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1998У	—	—	385 320,05	1 315 466,88			
н1999У	—	—	385 318,03	1 315 454,68			
н2000У	—	—	385 321,50	1 315 448,30			
н2001У	—	—	385 327,34	1 315 445,88			
н2002У	—	—	385 330,37	1 315 445,64			
н2003У	—	—	385 334,53	1 315 446,37			
н2004У	—	—	385 342,00	1 315 446,56			
95	—	—	385 343,22	1 315 446,32			
96	—	—	385 346,57	1 315 462,09			
97	—	—	385 350,81	1 315 473,77			
98	—	—	385 354,29	1 315 483,15			
99	—	—	385 354,73	1 315 483,88			
н1997У	—	—	385 330,36	1 315 494,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1997У	н1998У	29,42	—	—

1	2	3	4	5
н1998У	н1999У	12,37	—	—
н1999У	н2000У	7,26		
н2000У	н2001У	6,32		
н2001У	н2002У	3,04		
н2002У	н2003У	4,22		
н2003У	н2004У	7,47		
н2004У	95	1,24		
95	96	16,12		
96	97	12,43		
97	98	10,00		
98	99	0,85		
99	н1997У	26,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 160
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1405001:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:37**

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
99	—	—	385 354,73	1 315 483,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	—	—	385 357,01	1 315 487,71			
н2005У	—	—	385 332,71	1 315 499,94			
н1997У	—	—	385 330,36	1 315 494,43			
99	—	—	385 354,73	1 315 483,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:37**

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
99	100	4,46	—	—
100	н2005У	27,20		
н2005У	н1997У	5,99		
н1997У	99	26,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	140 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(140,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 31:15:1406003:34

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
2019	—	—	385 395,24	1 315 512,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2018	—	—	385 390,43	1 315 491,42			
2017	—	—	385 386,13	1 315 477,38			
н2033У	—	—	385 388,76	1 315 476,10			
н2034У	—	—	385 397,89	1 315 471,92			
н2035У	—	—	385 400,52	1 315 470,61			
н2036У	—	—	385 413,31	1 315 492,26			
н2037У	—	—	385 428,75	1 315 530,44			
н2038У	—	—	385 405,39	1 315 541,39			
2019	—	—	385 395,24	1 315 512,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:34

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

1	2	3	4	5
2019	2018	21,50	—	—
2018	2017	14,68		
2017	н2033У	2,92		
н2033У	н2034У	10,04		
н2034У	н2035У	2,94		
н2035У	н2036У	25,15		
н2036У	н2037У	41,18		
н2037У	н2038У	25,80		
н2038У	2019	30,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1490 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:76**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	—	—	385 413,31	1 315 492,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2035У	—	—	385 400,52	1 315 470,61			
н2043У	—	—	385 389,51	1 315 448,31			
н2044У	—	—	385 397,77	1 315 442,59			
н2045У	—	—	385 397,15	1 315 441,37			
н2046У	—	—	385 402,19	1 315 437,63			
н2047У	—	—	385 409,70	1 315 432,05			
н2048У	—	—	385 411,84	1 315 434,90			
н2049У	—	—	385 427,44	1 315 424,04			
н2052У	—	—	385 439,99	1 315 422,37			
н2050У	—	—	385 458,86	1 315 449,64			
н2051У	—	—	385 444,86	1 315 465,12			
н2036У	—	—	385 413,31	1 315 492,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:76**

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
н2036У	н2035У	25,15	—	—
н2035У	н2043У	24,87		
н2043У	н2044У	10,05		
н2044У	н2045У	1,37		
н2045У	н2046У	6,28		
н2046У	н2047У	9,36		
н2047У	н2048У	3,56		

1	2	3	4	5
н2048У	н2049У	19,01	—	—
н2049У	н2052У	12,66		
н2052У	н2050У	33,16		
н2050У	н2051У	20,87		
н2051У	н2036У	41,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 31:15:1406003:31**

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
н2110У	—	—	385 635,51	1 315 596,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2113У	—	—	385 637,53	1 315 600,62			
2112	—	—	385 639,01	1 315 606,76			
н2114У	—	—	385 640,15	1 315 612,95			
2103	—	—	385 626,90	1 315 614,44			
2102	—	—	385 568,65	1 315 603,75			
2101	—	—	385 571,07	1 315 592,12			
н2117У	—	—	385 585,57	1 315 595,19			
н2116У	—	—	385 610,21	1 315 598,83			
н2111У	—	—	385 625,77	1 315 599,42			
н2110У	—	—	385 635,51	1 315 596,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:31**

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
н2110У	н2113У	4,38	—	—
н2113У	2112	6,32		
2112	н2114У	6,29		
н2114У	2103	13,33		
2103	2102	59,22		
2102	2101	11,88		
2101	н2117У	14,82		
н2117У	н2116У	24,91		
н2116У	н2111У	15,57		

1	2	3	4	5
н2111У	н2110У	10,10	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:98
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:29**

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
2124	—	—	385 618,90	1 315 641,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	385 619,64	1 315 630,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2129У	—	—	385 643,70	1 315 629,80			
н2130У	—	—	385 645,24	1 315 651,78			
н2131У	—	—	385 621,38	1 315 652,65			
н2132У	—	—	385 592,16	1 315 652,10			
н2142У	—	—	385 584,47	1 315 651,20			
н2133У	—	—	385 570,84	1 315 649,61			
н2134У	—	—	385 572,47	1 315 635,67			
2124	—	—	385 618,90	1 315 641,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:29**

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
2124	52	10,99	—	—
52	н2129У	24,06		
н2129У	н2130У	22,03		
н2130У	н2131У	23,88		
н2131У	н2132У	29,23		
н2132У	н2142У	7,74		
н2142У	н2133У	13,72		
н2133У	н2134У	14,03		
н2134У	2124	46,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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 <sup>2</sup>	1200 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 31:15:1406003:28

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
н2132У	—	—	385 592,16	1 315 652,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2131У	—	—	385 621,38	1 315 652,65			
н2130У	—	—	385 645,24	1 315 651,78			
н2138У	—	—	385 647,01	1 315 670,68			
н2139У	—	—	385 629,88	1 315 671,68			
н2140У	—	—	385 620,38	1 315 672,06			
н2141У	—	—	385 582,29	1 315 672,32			
н2142У	—	—	385 584,47	1 315 651,20			
н2132У	—	—	385 592,16	1 315 652,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:28

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

1	2	3	4	5
н2132У	н2131У	29,23	—	—
н2131У	н2130У	23,88		
н2130У	н2138У	18,98		
н2138У	н2139У	17,16		
н2139У	н2140У	9,51		
н2140У	н2141У	38,09		
н2141У	н2142У	21,23		
н2142У	н2132У	7,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 235
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:28
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:27**

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
н2138У	—	—	385 647,01	1 315 670,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2155У	—	—	385 647,55	1 315 682,22			
306	—	—	385 647,26	1 315 682,23			
305	—	—	385 638,09	1 315 682,76			
н2147У	—	—	385 537,14	1 315 686,28			
н2148У	—	—	385 537,40	1 315 672,42			
н2141У	—	—	385 582,29	1 315 672,32			
н2140У	—	—	385 620,38	1 315 672,06			
н2139У	—	—	385 629,88	1 315 671,68			
н2138У	—	—	385 647,01	1 315 670,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2138У	н2155У	11,55	—	—
н2155У	306	0,29		
306	305	9,19		
305	н2147У	101,01		
н2147У	н2148У	13,86		
н2148У	н2141У	44,89		
н2141У	н2140У	38,09		
н2140У	н2139У	9,51		
н2139У	н2138У	17,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 350
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0000000:1963
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:26

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
н2151У	—	—	385 647,96	1 315 689,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2151У	—	—	385 608,50	1 315 694,08			
н2152У	—	—	385 530,70	1 315 700,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2153У	—	—	385 530,48	1 315 686,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2147У	—	—	385 537,14	1 315 686,28			
305	—	—	385 638,09	1 315 682,76			
306	—	—	385 647,26	1 315 682,23			
н2155У	—	—	385 647,55	1 315 682,22			
н2151У	—	—	385 647,96	1 315 689,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:26

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
н2151У	н2151У	39,67	—	—
н2151У	н2152У	78,07		
н2152У	н2153У	14,04		
н2153У	н2147У	6,66		
н2147У	305	101,01		
305	306	9,19		
306	н2155У	0,29		
н2155У	н2151У	7,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 300



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:24**

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
н2151У	—	—	385 608,50	1 315 694,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2151У	—	—	385 647,96	1 315 689,96			
н2169У	—	—	385 648,15	1 315 693,56			
н2169У	—	—	385 649,09	1 315 693,65			
н2171У	—	—	385 649,29	1 315 697,39			
н2172У	—	—	385 648,75	1 315 697,48			
н2170У	—	—	385 649,15	1 315 704,47			
н2171У	—	—	385 588,99	1 315 711,12			
н2173У	—	—	385 587,66	1 315 695,82			
н2151У	—	—	385 608,50	1 315 694,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:24**

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
н2151У	н2151У	39,67	—	—
н2151У	н2169У	3,61		
н2169У	н2169У	0,94		

1	2	3	4	5
н2169У	н2171У	3,75	—	—
н2171У	н2172У	0,55		
н2172У	н2170У	7,00		
н2170У	н2171У	60,53		
н2171У	н2173У	15,36		
н2173У	н2151У	20,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:23**

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
н2170У	—	—	385 649,15	1 315 704,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2174У	—	—	385 649,97	1 315 704,47			
н2174У	—	—	385 650,74	1 315 719,54			
н2177У	—	—	385 649,27	1 315 719,69			
н2175У	—	—	385 555,31	1 315 731,18			
н2176У	—	—	385 554,07	1 315 715,56			
н2171У	—	—	385 588,99	1 315 711,12			
н2170У	—	—	385 649,15	1 315 704,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:23**

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
н2170У	н2174У	0,82	—	—
н2174У	н2174У	15,09		
н2174У	н2177У	1,48		
н2177У	н2175У	94,66		
н2175У	н2176У	15,67		
н2176У	н2171У	35,20		
н2171У	н2170У	60,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:23**

№ 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, Школьная ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:152
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:22**

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
н2177У	—	—	385 649,27	1 315 719,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2178У	—	—	385 650,94	1 315 731,93			
н2179У	—	—	385 652,13	1 315 731,76			
н2177У	—	—	385 652,85	1 315 736,91			
н2181У	—	—	385 552,75	1 315 749,15			
н2178У	—	—	385 550,12	1 315 749,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2180У	—	—	385 547,57	1 315 732,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2175У	—	—	385 555,31	1 315 731,18			
н2177У	—	—	385 649,27	1 315 719,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:22

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
н2177У	н2178У	12,35	—	—
н2178У	н2179У	1,20		
н2179У	н2177У	5,20		
н2177У	н2181У	100,85		
н2181У	н2178У	2,65		
н2178У	н2180У	17,46		
н2180У	н2175У	7,81		
н2175У	н2177У	94,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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 <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:157
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:21

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
н2177У	—	—	385 652,85	1 315 736,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
981	—	—	385 657,96	1 315 754,79			
980	—	—	385 631,87	1 315 758,44			
979	—	—	385 578,08	1 315 761,56			
н2182У	—	—	385 554,22	1 315 762,59			
н2178У	—	—	385 550,12	1 315 749,50			
н2181У	—	—	385 552,75	1 315 749,15			
н2177У	—	—	385 652,85	1 315 736,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:21

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
н2177У	981	18,60	—	—
981	980	26,34		
980	979	53,88		
979	н2182У	23,88		
н2182У	н2178У	13,72		
н2178У	н2181У	2,65		
н2181У	н2177У	100,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1406003:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1744 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 744,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 744
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:134
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:7**

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
1000	—	—	385 460,70	1 315 852,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
999	—	—	385 463,37	1 315 886,34			
998	—	—	385 475,48	1 315 886,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
997	—	—	385 475,86	1 315 898,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
996	—	—	385 475,17	1 315 907,85			
995	—	—	385 450,33	1 315 905,09			
994	—	—	385 449,65	1 315 911,97			
993	—	—	385 447,66	1 315 911,77			
992	—	—	385 447,45	1 315 913,96			
991	—	—	385 446,19	1 315 921,44			
990	—	—	385 461,33	1 315 926,33			
н1060У	—	—	385 433,63	1 315 938,28			
н1061У	—	—	385 425,41	1 315 939,92			
н1008У	—	—	385 414,84	1 315 921,13			
н1009У	—	—	385 412,54	1 315 919,56			
н1010У	—	—	385 418,14	1 315 904,80			
н1011У	—	—	385 439,47	1 315 866,54			
н1012У	—	—	385 446,21	1 315 857,23			
н1013У	—	—	385 449,02	1 315 854,87			
1000	—	—	385 460,70	1 315 852,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:7**

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
1000	999	33,97	—	—
999	998	12,11		
998	997	11,90		
997	996	9,62		
996	995	24,99		
995	994	6,91		
994	993	2,00		
993	992	2,20		
992	991	7,59		
991	990	15,91		
990	н1060У	30,17		
н1060У	н1061У	8,38		



1	2	3	4	5
н1061У	н1008У	21,56	—	—
н1008У	н1009У	2,78		
н1009У	н1010У	15,79		
н1010У	н1011У	43,80		
н1011У	н1012У	11,49		
н1012У	н1013У	3,67		
н1013У	1000	11,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1406003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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 <sup>2</sup>	2850 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 850,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 850
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:6**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	385 553,99	1 315 768,06	385 553,99	1 315 768,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н972У	—	—	385 555,57	1 315 772,60			
962	385 570,25	1 315 814,71	385 570,25	1 315 814,71			
963	385 571,30	1 315 819,60	385 571,30	1 315 819,60			
964	385 572,48	1 315 826,69	385 572,48	1 315 826,69			
965	385 546,19	1 315 832,14	385 546,19	1 315 832,14			
45	385 545,72	1 315 830,51	385 545,72	1 315 830,51			
46	385 529,33	1 315 779,69	385 529,33	1 315 779,69			
47	385 542,53	1 315 773,44	385 542,53	1 315 773,44			
961	385 553,99	1 315 768,06	385 553,99	1 315 768,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:6**

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
961	н972У	4,81	—	—
н972У	962	44,60		
962	963	5,00		
963	964	7,19		
964	965	26,85		
965	45	1,70		
45	46	53,40		
46	47	14,60		

1	2	3	4	5
47	961	12,66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:14**

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
20	385 663,95	1 315 774,72	385 663,95	1 315 774,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	385 655,14	1 315 776,29	385 655,14	1 315 776,29			
22	385 645,70	1 315 777,91	385 645,70	1 315 777,91			
23	385 583,37	1 315 782,26	385 583,37	1 315 782,26			
н973У	—	—	385 578,50	1 315 766,86			
978	385 577,12	1 315 762,49	385 577,12	1 315 762,49			
979	385 578,08	1 315 761,56	385 578,08	1 315 761,56			
980	385 631,87	1 315 758,44	385 631,87	1 315 758,44			
981	385 657,96	1 315 754,79	385 657,96	1 315 754,79			
982	385 658,99	1 315 758,78	385 658,99	1 315 758,78			
983	385 661,34	1 315 765,39	385 661,34	1 315 765,39			
20	385 663,95	1 315 774,72	385 663,95	1 315 774,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:14

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
20	21	8,95	—	—
21	22	9,58		
22	23	62,48		
23	н973У	16,15		
н973У	978	4,58		
978	979	1,34		
979	980	53,88		
980	981	26,34		
981	982	4,12		
982	983	7,02		
983	20	9,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1686 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:8

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	385 424,59	1 315 883,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1015	385 419,84	1 315 891,96	385 419,84	1 315 891,96			
1016	385 405,24	1 315 921,55	—	—			
1017	385 404,78	1 315 921,55	—	—			
1018	385 403,86	1 315 911,10	—	—			
1019	385 362,10	1 315 892,63	—	—			
1020	385 362,78	1 315 874,38	—	—			
1021	385 376,02	1 315 875,96	—	—			
1022	385 392,28	1 315 877,56	—	—			
1023	385 399,62	1 315 878,99	—	—			
н1026У	—	—	385 406,24	1 315 919,48			
н1027У	—	—	385 402,92	1 315 923,66			
н1028У	—	—	385 392,60	1 315 923,39			
н1029У	—	—	385 392,87	1 315 921,11			
н1030У	—	—	385 385,40	1 315 921,35			
н1031У	—	—	385 377,73	1 315 873,20			
н1054У	—	—	385 386,00	1 315 874,72			
1024	385 420,86	1 315 881,96	385 420,86	1 315 881,96			
1014	385 424,73	1 315 883,18	—	—			
н1025У	—	—	385 424,59	1 315 883,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:8**

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
н1025У	1015	10,02	—	—
1015	н1026У	30,70		
н1026У	н1027У	5,34		
н1027У	н1028У	10,32		
н1028У	н1029У	2,30		
н1029У	н1030У	7,47		
н1030У	н1031У	48,76		
н1031У	н1054У	8,41		
н1054У	1024	35,60		

1	2	3	4	5
1024	н1025У	3,91	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:8**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:58**

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
1032	1 338,72	16 438,17	—	—	—	—	—
1033	1 325,21	16 440,39	—	—			
1034	1 303,43	16 440,25	—	—			
1035	1 301,14	16 410,33	—	—			
1036	1 300,09	16 396,63	—	—			
1037	1 331,17	16 395,93	—	—			
1038	1 334,33	16 415,68	—	—			
1039	1 347,41	16 414,97	—	—			
1040	1 349,73	16 422,62	—	—			
1041	1 339,68	16 424,28	—	—			
1042	1 340,31	16 428,08	—	—			
1043	1 337,15	16 428,60	—	—			
н1044У	—	—	385 427,99	1 315 835,94			
н1045У	—	—	385 427,99	1 315 841,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	385 429,22	1 315 841,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1047У	—	—	385 428,81	1 315 845,09			
н1048У	—	—	385 431,95	1 315 845,70			
н1049У	—	—	385 431,56	1 315 848,79			
н1050У	—	—	385 440,77	1 315 851,73			
н1051У	—	—	385 436,08	1 315 864,71			
н1025У	—	—	385 424,59	1 315 883,14			
1024	—	—	385 420,86	1 315 881,96			
н1054У	—	—	385 386,00	1 315 874,72			
н1062У	—	—	385 392,44	1 315 845,84			
н1055У	—	—	385 417,28	1 315 848,43			
н1056У	—	—	385 420,06	1 315 835,88			
н1044У	—	—	385 427,99	1 315 835,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:58**

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
н1044У	н1045У	5,29	—	—
н1045У	н1046У	1,24		
н1046У	н1047У	3,73		
н1047У	н1048У	3,20		
н1048У	н1049У	3,11		
н1049У	н1050У	9,67		
н1050У	н1051У	13,80		
н1051У	н1025У	21,72		
н1025У	1024	3,91		
1024	н1054У	35,60		
н1054У	н1062У	29,59		
н1062У	н1055У	24,97		
н1055У	н1056У	12,85		
н1056У	н1044У	7,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:58**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:81**

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
1081	1 319,13	16 540,87	—	—	—	—	—
н1078У	—	—	385 530,22	1 315 842,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1079У	—	—	385 483,28	1 315 847,91			
984	—	—	385 483,40	1 315 849,18			
н1080У	—	—	385 486,80	1 315 891,97			
н1076У	—	—	385 535,46	1 315 885,11			
н1072У	—	—	385 535,29	1 315 883,76			
н1073У	—	—	385 530,65	1 315 845,03			
1084	1 306,21	16 476,64	—	—	—	—	—
1083	1 279,79	16 479,80	—	—			
1082	1 281,66	16 545,29	—	—			
н1078У	—	—	385 530,22	1 315 842,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>Вырез 1 из 1</b>							
1804	—	—	385 527,43	1 315 861,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1805	—	—	385 527,43	1 315 861,36			
1806	—	—	385 527,67	1 315 861,36			
1807	—	—	385 527,67	1 315 861,60			
1804	—	—	385 527,43	1 315 861,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:81

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
н1073У	н1072У	39,01	—	—
н1072У	н1076У	1,36		
н1076У	н1080У	49,14		
н1080У	984	42,92		
984	н1079У	1,28		
н1079У	н1078У	47,25		
н1078У	н1073У	2,56		

**Вырез 1 из 1**

1804	1805	0,24	—	—
1805	1806	0,24		
1806	1807	0,24		
1807	1804	0,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:13

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
14	385 510,53	1 315 802,98	—	—	—	—	—
19	385 504,58	1 315 811,00	—	—			
18	385 408,48	1 315 739,13	—	—			
17	385 419,26	1 315 724,71	—	—			
16	385 432,89	1 315 739,83	—	—			
15	385 442,87	1 315 752,14	—	—			
н1167У	—	—	385 419,83	1 315 751,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1191У	—	—	385 428,13	1 315 734,55			
н1192У	—	—	385 443,20	1 315 744,71			
н1193У	—	—	385 447,88	1 315 750,06			
н1194У	—	—	385 451,76	1 315 757,02			
н1195У	—	—	385 462,60	1 315 780,31			
н1196У	—	—	385 488,50	1 315 827,95			
н1197У	—	—	385 479,46	1 315 833,03			
н1169У	—	—	385 442,19	1 315 765,34			
н1168У	—	—	385 436,12	1 315 761,76			
н1167У	—	—	385 419,83	1 315 751,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:13**

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
н1167У	н1191У	19,11	—	—
н1191У	н1192У	18,17		
н1192У	н1193У	7,11		
н1193У	н1194У	7,97		
н1194У	н1195У	25,69		
н1195У	н1196У	54,23		
н1196У	н1197У	10,37		
н1197У	н1169У	77,27		
н1169У	н1168У	7,05		
н1168У	н1167У	19,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:13**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:91**

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
271	385 206,67	1 315 698,72	—	—	—	—	—
1251	385 191,73	1 315 708,39	—	—			
1250	385 167,96	1 315 641,08	—	—			
272	385 173,68	1 315 637,41	—	—			
н1254У	—	—	385 177,66	1 315 639,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1257У	—	—	385 192,41	1 315 658,00			
н1253У	—	—	385 217,83	1 315 693,37			
н1255У	—	—	385 202,53	1 315 701,26			
н1256У	—	—	385 171,49	1 315 644,98			
н1254У	—	—	385 177,66	1 315 639,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:91**

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
н1254У	н1257У	23,61	—	—
н1257У	н1253У	43,56		
н1253У	н1255У	17,21		
н1255У	н1256У	64,27		

1	2	3	4	5
н1256У	н1254У	8,21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:90**

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
1252	385 227,63	1 315 685,16	—	—	—	—	—
271	385 206,67	1 315 698,72	—	—			
272	385 173,68	1 315 637,41	—	—			
151	385 184,12	1 315 630,71	385 184,12	1 315 630,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	—	—	385 198,00	1 315 641,06			
149	—	—	385 210,79	1 315 651,44			
148	—	—	385 237,60	1 315 675,02			
н1253У	—	—	385 217,83	1 315 693,37			
н1257У	—	—	385 192,41	1 315 658,00			
н1254У	—	—	385 177,66	1 315 639,57			
151	385 184,12	1 315 630,71	385 184,12	1 315 630,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:90**

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
151	150	17,31	—	—
150	149	16,47		
149	148	35,70		
148	н1253У	26,97		
н1253У	н1257У	43,56		
н1257У	н1254У	23,61		
н1254У	151	10,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1296 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 296,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:49**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	385 272,66	1 315 639,23	385 272,66	1 315 639,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1273	385 257,84	1 315 659,05	385 257,84	1 315 659,05			
118	385 253,14	1 315 655,95	385 253,14	1 315 655,95			
119	385 221,63	1 315 635,14	385 221,63	1 315 635,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	385 190,93	1 315 616,86	385 190,93	1 315 616,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1274	385 198,12	1 315 599,66	385 198,12	1 315 599,66			
1275	385 215,77	1 315 607,95	385 215,77	1 315 607,95			
н1285У	—	—	385 258,71	1 315 631,56			
1272	385 272,66	1 315 639,23	385 272,66	1 315 639,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1272	1273	24,75	—	—
1273	118	5,63		
118	119	37,76		
119	120	35,73		
120	1274	18,64		
1274	1275	19,50		
1275	н1285У	49,00		
н1285У	1272	15,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1763 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 763,00)} = 15$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:47**

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
1	385 293,58	1 315 589,12	385 293,58	1 315 589,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1291	385 282,28	1 315 611,75	385 282,28	1 315 611,75			
н1286У	—	—	385 271,65	1 315 606,41			
108	385 259,62	1 315 600,36	385 259,62	1 315 600,36			
109	385 252,62	1 315 597,14	385 252,62	1 315 597,14			
110	385 233,43	1 315 586,77	385 233,43	1 315 586,77			
111	385 209,07	1 315 575,44	385 209,07	1 315 575,44			
112	385 216,24	1 315 550,38	385 216,24	1 315 550,38			
113	385 238,13	1 315 557,80	385 238,13	1 315 557,80			
114	385 266,25	1 315 571,88	385 266,25	1 315 571,88			
2	385 275,60	1 315 577,64	385 275,60	1 315 577,64			
1	385 293,58	1 315 589,12	385 293,58	1 315 589,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:47**

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
1	1291	25,29	—	—
1291	н1286У	11,90		
н1286У	108	13,47		
108	109	7,71		
109	110	21,81		
110	111	26,87		
111	112	26,07		
112	113	23,11		

1	2	3	4	5
113	114	31,45	—	—
114	2	10,98		
2	1	21,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2313 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 313,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:86

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
1944	384 987,29	1 315 596,03	—	—	—	—	—
1949	384 987,16	1 315 565,76	—	—			
1948	385 018,80	1 315 565,25	—	—			
1947	385 019,07	1 315 615,70	—	—			
1946	385 002,56	1 315 616,11	—	—			
1945	385 001,95	1 315 595,61	—	—			
1317	—	—	385 213,09	1 315 505,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1951У	—	—	385 211,73	1 315 479,03			
н1952У	—	—	385 242,39	1 315 478,92			
1301	—	—	385 249,78	1 315 519,50			
6	—	—	385 250,86	1 315 525,58			
1320	—	—	385 229,10	1 315 526,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1319	—	—	385 227,09	1 315 506,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1318	—	—	385 224,81	1 315 506,25			
1317	—	—	385 213,09	1 315 505,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:86

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
1317	н1951У	26,30	—	—
н1951У	н1952У	30,66		
н1952У	1301	41,25		
1301	6	6,18		
6	1320	21,78		
1320	1319	20,57		
1319	1318	2,29		
1318	1317	11,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1296 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 296,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:35

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
2010	385 377,10	1 315 451,41	385 377,10	1 315 451,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2011	385 373,98	1 315 465,66	385 373,98	1 315 465,66			
165	—	—	385 373,91	1 315 466,27			
104	385 373,22	1 315 472,27	385 373,22	1 315 472,27			
103	385 373,23	1 315 474,27	385 373,23	1 315 474,27			
102	385 373,25	1 315 476,67	385 373,25	1 315 476,67			
101	385 371,97	1 315 480,36	385 371,97	1 315 480,36			
100	385 357,01	1 315 487,71	385 357,01	1 315 487,71			
99	385 354,73	1 315 483,88	385 354,73	1 315 483,88			
98	385 354,29	1 315 483,15	385 354,29	1 315 483,15			
97	385 350,81	1 315 473,77	385 350,81	1 315 473,77			
96	385 346,57	1 315 462,09	385 346,57	1 315 462,09			
95	385 343,22	1 315 446,32	385 343,22	1 315 446,32			
2010	385 377,10	1 315 451,41	385 377,10	1 315 451,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:35

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
2010	2011	14,59	—	—
2011	165	0,61		
165	104	6,04		
104	103	2,00		
103	102	2,40		
102	101	3,91		
101	100	16,67		
100	99	4,46		
99	98	0,85		
98	97	10,00		
97	96	12,43		
96	95	16,12		
95	2010	34,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:35

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	910 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:77**

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
100	385 357,01	1 315 487,71	385 357,01	1 315 487,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	385 371,97	1 315 480,36	385 371,97	1 315 480,36			
102	385 373,25	1 315 476,67	385 373,25	1 315 476,67			
103	385 373,23	1 315 474,27	385 373,23	1 315 474,27			
104	385 373,22	1 315 472,27	385 373,22	1 315 472,27			
165	385 373,91	1 315 466,27	385 373,91	1 315 466,27			
2016	385 384,58	1 315 466,73	385 384,58	1 315 466,73			
2017	385 386,13	1 315 477,38	385 386,13	1 315 477,38			
2018	385 390,43	1 315 491,42	385 390,43	1 315 491,42			
2019	385 395,24	1 315 512,37	385 395,24	1 315 512,37			
2020	385 353,14	1 315 526,41	385 353,14	1 315 526,41			
2021	385 353,86	1 315 530,50	385 353,86	1 315 530,50			
2022	385 349,17	1 315 545,55	385 349,17	1 315 545,55			
2023	385 307,85	1 315 530,55	385 307,85	1 315 530,55			
2024	385 317,54	1 315 507,57	385 317,54	1 315 507,57			
н2005У	—	—	385 332,71	1 315 499,94			
100	385 357,01	1 315 487,71	385 357,01	1 315 487,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	16,67	—	—
101	102	3,91		
102	103	2,40		
103	104	2,00		
104	165	6,04		
165	2016	10,68		
2016	2017	10,76		
2017	2018	14,68		
2018	2019	21,50		
2019	2020	44,38		
2020	2021	4,15		
2021	2022	15,76		
2022	2023	43,96		
2023	2024	24,94		
2024	н2005У	16,98		
н2005У	100	27,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:77

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:30**

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
2098	385 642,41	1 315 612,67	385 642,41	1 315 612,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2099	385 644,91	1 315 629,79	385 644,91	1 315 629,79			
н2129У	—	—	385 643,70	1 315 629,80			
52	—	—	385 619,64	1 315 630,10			
59	385 616,01	1 315 630,14	385 616,01	1 315 630,14			
2128	—	—	385 549,27	1 315 619,80			
57	385 548,30	1 315 619,65	385 548,30	1 315 619,65			
2100	385 553,00	1 315 589,32	385 553,00	1 315 589,32			
2101	385 571,07	1 315 592,12	385 571,07	1 315 592,12			
2102	385 568,65	1 315 603,75	385 568,65	1 315 603,75			
2103	385 626,90	1 315 614,44	385 626,90	1 315 614,44			
н2114У	—	—	385 640,15	1 315 612,95			
2098	385 642,41	1 315 612,67	385 642,41	1 315 612,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406003:30**

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
2098	2099	17,30	—	—
2099	н2129У	1,21		
н2129У	52	24,06		
52	59	3,63		
59	2128	67,54		
2128	57	0,98		
57	2100	30,69		

1	2	3	4	5
2100	2101	18,29	—	—
2101	2102	11,88		
2102	2103	59,22		
2103	н2114У	13,33		
н2114У	2098	2,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:167

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
52	385 619,64	1 315 630,10	385 619,64	1 315 630,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2124	385 618,90	1 315 641,07	385 618,90	1 315 641,07			
н2134У	—	—	385 572,47	1 315 635,67			
2135	385 547,31	1 315 632,72	385 547,31	1 315 632,72			
2136	385 530,42	1 315 630,75	385 530,42	1 315 630,75			
2137	385 532,49	1 315 617,10	385 532,49	1 315 617,10			
57	385 548,30	1 315 619,65	385 548,30	1 315 619,65			
2128	385 549,27	1 315 619,80	385 549,27	1 315 619,80			
59	385 616,01	1 315 630,14	385 616,01	1 315 630,14			
52	385 619,64	1 315 630,10	385 619,64	1 315 630,10			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:167

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
52	2124	10,99	—	—
2124	н2134У	46,74		
н2134У	2135	25,33		
2135	2136	17,00		
2136	2137	13,81		
2137	57	16,01		
57	2128	0,98		
2128	59	67,54		
59	52	3,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406003:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
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) 31:15:1406003:128

Зона № У.001

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
—	н472О	—	—	—	385 693,07	1 315 854,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н473О	—	—	—	385 696,44	1 315 863,49	—			
	н474О	—	—	—	385 688,70	1 315 866,47	—			
	н475О	—	—	—	385 685,33	1 315 857,73	—			
	н472О	—	—	—	385 693,07	1 315 854,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:128**

№ 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	31:15:1406003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406003:109

Зона № У.001

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
—	н4820	—	—	—	385 678,82	1 315 828,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4830	—	—	—	385 680,25	1 315 831,54	—			
	н4840	—	—	—	385 685,02	1 315 829,67	—			
	н4850	—	—	—	385 688,31	1 315 837,66	—			
	н4860	—	—	—	385 678,39	1 315 841,44	—			
	н4870	—	—	—	385 673,92	1 315 830,52	—			
	н4820	—	—	—	385 678,82	1 315 828,41	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:109

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406003:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:114

Зона № У.001

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
—	н4930	—	—	—	385 674,47	1 315 800,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4940	—	—	—	385 676,96	1 315 807,74	—			
	н4950	—	—	—	385 668,08	1 315 810,89	—			
	н4960	—	—	—	385 665,58	1 315 803,85	—			
	н4930	—	—	—	385 674,47	1 315 800,70	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:114

№ 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	31:15:1406003:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:156

Зона № У.001

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
—	н4980	—	—	—	385 666,52	1 315 782,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4990	—	—	—	385 668,61	1 315 788,53	—			
	н5000	—	—	—	385 662,59	1 315 790,76	—			
	н5010	—	—	—	385 660,49	1 315 785,09	—			
	н4980	—	—	—	385 666,52	1 315 782,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:156**

№ 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	31:15:1406003:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 23а
	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) 31:15:1406003:132

Зона № У.001

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
—	н508О	—	—	—	385 661,58	1 315 769,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	385 662,73	1 315 773,72	—			
	н510О	—	—	—	385 656,21	1 315 775,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н511О	—	—	—	385 654,41	1 315 768,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н512О	—	—	—	385 659,14	1 315 767,50	—			
	н513О	—	—	—	385 659,80	1 315 769,94	—			
	н508О	—	—	—	385 661,58	1 315 769,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:132**

№ 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	31:15:1406003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:125

Зона № У.001

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
—	н9530	—	—	—	385 592,18	1 315 838,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9540	—	—	—	385 593,55	1 315 844,28	—			
	н9550	—	—	—	385 577,17	1 315 847,96	—			
	н9560	—	—	—	385 575,79	1 315 841,84	—			
	н9570	—	—	—	385 578,28	1 315 841,28	—			
	н9580	—	—	—	385 577,74	1 315 838,90	—			
	н9590	—	—	—	385 589,17	1 315 836,33	—			
	н9600	—	—	—	385 589,71	1 315 838,72	—			
	н9530	—	—	—	385 592,18	1 315 838,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:125**

№ 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	31:15:1406003:3



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 4а
	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) 31:15:1406003:107

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
—	н9740	—	—	—	385 591,01	1 315 824,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9750	—	—	—	385 586,59	1 315 824,89	—			
	н9760	—	—	—	385 585,84	1 315 818,67	—			
	н9770	—	—	—	385 590,26	1 315 818,13	—			
	н9740	—	—	—	385 591,01	1 315 824,35	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:107

№ 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	31:15:1406003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:111

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
—	н1001О	—	—	—	385 450,45	1 315 917,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1002О	—	—	—	385 451,42	1 315 906,17	—			
	н1003О	—	—	—	385 458,19	1 315 906,75	—			
	н1004О	—	—	—	385 457,21	1 315 918,07	—			
	н1001О	—	—	—	385 450,45	1 315 917,49	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:111

№ 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	31:15:1406003:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:0101001:4350

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
—	н10630	—	—	—	385 404,67	1 315 911,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10640	—	—	—	385 404,67	1 315 917,95	—			
	н10650	—	—	—	385 396,87	1 315 917,95	—			
	н10660	—	—	—	385 396,87	1 315 911,00	—			
	н10630	—	—	—	385 404,67	1 315 911,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4350**

№ 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	31:15:1406003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:149

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
—	н10670	—	—	—	385 437,59	1 315 857,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10680	—	—	—	385 435,05	1 315 864,43	—			
	н10690	—	—	—	385 427,27	1 315 861,58	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10850	—	—	—	385 496,82	1 315 856,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10860	—	—	—	385 492,13	1 315 857,62	—			
	н10870	—	—	—	385 491,36	1 315 852,16	—			
	н10880	—	—	—	385 496,04	1 315 851,49	—			
	н10850	—	—	—	385 496,82	1 315 856,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:146**

№ 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	31:15:1406003:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:137

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
—	н1137О	—	—	—	385 461,14	1 315 686,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1138О	—	—	—	385 456,88	1 315 691,97	—			
	н1139О	—	—	—	385 451,29	1 315 687,46	—			
	н1140О	—	—	—	385 455,55	1 315 682,17	—			
	н1137О	—	—	—	385 461,14	1 315 686,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:137**

№ 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	31:15:1406003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:97

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
—	н1159О	—	—	—	385 474,03	1 315 670,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160О	—	—	—	385 468,60	1 315 676,04	—			
	н1161О	—	—	—	385 462,50	1 315 670,00	—			
	н1162О	—	—	—	385 467,93	1 315 664,52	—			
	н1159О	—	—	—	385 474,03	1 315 670,56	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:97

№ 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	31:15:1406003:17



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:127

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
—	н1181О	—	—	—	385 372,77	1 315 701,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1182О	—	—	—	385 370,08	1 315 706,32	—			
	н1183О	—	—	—	385 367,59	1 315 704,93	—			
	н1184О	—	—	—	385 365,18	1 315 709,79	—			
	н1185О	—	—	—	385 361,15	1 315 707,19	—			
	н1186О	—	—	—	385 365,70	1 315 697,56	—			
	н1181О	—	—	—	385 372,77	1 315 701,55	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:127

№ 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	31:15:1406003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406003:142

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
—	н11980	—	—	—	385 427,17	1 315 742,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11990	—	—	—	385 432,22	1 315 746,10	—			
	н12000	—	—	—	385 429,84	1 315 749,89	—			
	н12010	—	—	—	385 424,78	1 315 746,70	—			
	н11980	—	—	—	385 427,17	1 315 742,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:142**

№ 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	31:15:1406003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1207О	—	—	—	385 449,85	1 315 708,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1208О	—	—	—	385 446,98	1 315 712,96	—			
	н1209О	—	—	—	385 441,21	1 315 709,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12250	—	—	—	385 432,05	1 315 612,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12260	—	—	—	385 436,52	1 315 620,59	—			
	н12270	—	—	—	385 431,74	1 315 623,24	—			
	н12280	—	—	—	385 427,27	1 315 615,16	—			
	н12250	—	—	—	385 432,05	1 315 612,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406003:113

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
—	н1258О	—	—	—	385 184,60	1 315 651,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1259О	—	—	—	385 181,90	1 315 655,17	—			
	н1260О	—	—	—	385 178,20	1 315 652,15	—			
	н1261О	—	—	—	385 180,91	1 315 648,85	—			
	н1258О	—	—	—	385 184,60	1 315 651,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:113**

№ 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	31:15:1406003:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7848

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
—	н1262О	—	—	—	385 191,02	1 315 638,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1263О	—	—	—	385 186,50	1 315 644,08	—			
	н1264О	—	—	—	385 180,24	1 315 638,81	—			
	н1265О	—	—	—	385 184,75	1 315 633,45	—			
	н1262О	—	—	—	385 191,02	1 315 638,72	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7848

№ 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	31:15:1406003:90

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 37а
	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) 31:15:1406003:118

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
—	н1287О	—	—	—	385 216,22	1 315 584,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1288О	—	—	—	385 214,03	1 315 589,30	—			
	н1289О	—	—	—	385 208,88	1 315 586,94	—			
	н1290О	—	—	—	385 211,07	1 315 582,16	—			
	н1287О	—	—	—	385 216,22	1 315 584,52	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:118

№ 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	31:15:1406003:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1406003:155

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
—	н1332О	—	—	—	385 210,30	1 315 529,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1333О	—	—	—	385 210,30	1 315 536,87	—			
	н1334О	—	—	—	385 203,67	1 315 536,87	—			
	н1335О	—	—	—	385 203,67	1 315 529,82	—			
	н1332О	—	—	—	385 210,30	1 315 529,82	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:155

№ 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	31:15:1406003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1405001:113

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
—	н13400	—	—	—	385 202,82	1 315 469,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13410	—	—	—	385 202,82	1 315 477,85	—			
	н13420	—	—	—	385 194,16	1 315 477,85	—			
	н13430	—	—	—	385 194,16	1 315 469,22	—			
	н13400	—	—	—	385 202,82	1 315 469,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1405001:113**

№ 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	31:15:1406003:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1406003:106

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
—	н19530	—	—	—	385 223,38	1 315 491,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19540	—	—	—	385 223,38	1 315 498,55	—			
	н19550	—	—	—	385 214,53	1 315 498,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1993О	—	—	—	385 327,05	1 315 432,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1994О	—	—	—	385 320,00	1 315 432,57	—			
	н1995О	—	—	—	385 320,00	1 315 424,60	—			
	н1996О	—	—	—	385 327,05	1 315 424,60	—			
	н1993О	—	—	—	385 327,05	1 315 432,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1405001:100**

№ 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	31:15:1406003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406003:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1978О	—	—	—	385 302,62	1 315 426,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1979О	—	—	—	385 296,32	1 315 427,28	—			
	н1980О	—	—	—	385 295,45	1 315 419,14	—			
	н1981О	—	—	—	385 301,75	1 315 418,47	—			
	н1978О	—	—	—	385 302,62	1 315 426,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:0101001:5032

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
—	н1987О	—	—	—	385 285,21	1 315 426,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1988О	—	—	—	385 284,38	1 315 434,27	—			
	н1989О	—	—	—	385 275,99	1 315 433,33	—			
	н1990О	—	—	—	385 276,82	1 315 425,89	—			
	н1987О	—	—	—	385 285,21	1 315 426,82	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:5032

№ 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	31:15:1406003:41

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1406003:112

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
—	н1963О	—	—	—	385 297,15	1 315 494,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1964О	—	—	—	385 299,93	1 315 501,11	—			
	н1965О	—	—	—	385 292,46	1 315 504,15	—			
	н1966О	—	—	—	385 289,68	1 315 497,31	—			
	н1963О	—	—	—	385 297,15	1 315 494,27	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:112

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 28
	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) 31:15:1405001:112

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
—	н2006O	—	—	—	385 341,72	1 315 457,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2007O	—	—	—	385 335,61	1 315 457,30	—			
	н2008O	—	—	—	385 335,61	1 315 447,32	—			
	н2009O	—	—	—	385 341,72	1 315 447,32	—			
	н2006O	—	—	—	385 341,72	1 315 457,30	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1405001:112

№ 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	31:15:1406003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1406003:116

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
—	н2012О	—	—	—	385 374,26	1 315 462,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2013О	—	—	—	385 369,37	1 315 461,78	—			
	н2014О	—	—	—	385 371,06	1 315 453,69	—			
	н2015О	—	—	—	385 375,95	1 315 454,72	—			
	н2012О	—	—	—	385 374,26	1 315 462,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:116**

№ 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	31:15:1406003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1406003:115

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
—	н20250	—	—	—	385 384,10	1 315 481,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20260	—	—	—	385 377,77	1 315 481,16	—			
	н20270	—	—	—	385 377,77	1 315 472,51	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2039О	—	—	—	385 398,86	1 315 482,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2040О	—	—	—	385 392,72	1 315 485,68	—			
	н2041О	—	—	—	385 389,37	1 315 478,27	—			
	н2042О	—	—	—	385 395,51	1 315 475,49	—			
	н2039О	—	—	—	385 398,86	1 315 482,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:100**

№ 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	31:15:1406003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная 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) 31:15:1406003:102

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
—	н2081О	—	—	—	385 518,91	1 315 476,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2081О	—	—	—	385 521,75	1 315 479,24	—			
	н2082О	—	—	—	385 516,09	1 315 484,63	—			
	н2083О	—	—	—	385 512,01	1 315 480,55	—			
	н2084О	—	—	—	385 513,98	1 315 478,24	—			
	н2085О	—	—	—	385 515,44	1 315 479,57	—			
	н2081О	—	—	—	385 518,91	1 315 476,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:102**

№ 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	31:15:1406003:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406003:98

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
—	н2118О	—	—	—	385 635,38	1 315 598,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2119О	—	—	—	385 636,66	1 315 602,87	—			
	н2120О	—	—	—	385 633,92	1 315 603,65	—			
	н2121О	—	—	—	385 634,33	1 315 605,15	—			
	н2122О	—	—	—	385 632,13	1 315 605,77	—			
	н2123О	—	—	—	385 630,59	1 315 600,37	—			
	н2118О	—	—	—	385 635,38	1 315 598,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:98

№ 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	31:15:1406003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:144

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
—	н2143О	—	—	—	385 645,64	1 315 660,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2144О	—	—	—	385 646,20	1 315 666,17	—			
	н2145О	—	—	—	385 639,41	1 315 666,79	—			
	н2146О	—	—	—	385 638,85	1 315 660,75	—			
	н2143О	—	—	—	385 645,64	1 315 660,13	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:144

№ 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	31:15:1406003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:103

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
—	н21830	—	—	—	385 648,07	1 315 697,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21840	—	—	—	385 648,44	1 315 704,02	—			
	н21850	—	—	—	385 640,73	1 315 704,45	—			
	н21860	—	—	—	385 640,36	1 315 697,66	—			
	н21830	—	—	—	385 648,07	1 315 697,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:103**

№ 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	31:15:1406003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 28
	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) 31:15:1406003:152

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
—	н21870	—	—	—	385 648,76	1 315 714,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21880	—	—	—	385 648,94	1 315 719,01	—			
	н21890	—	—	—	385 641,94	1 315 719,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190О	—	—	—	385 641,72	1 315 712,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2191О	—	—	—	385 644,30	1 315 712,29	—			
	н2192О	—	—	—	385 644,37	1 315 714,23	—			
	н2187О	—	—	—	385 648,76	1 315 714,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:152**

№ 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	31:15:1406003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:157

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
—	н2193О	—	—	—	385 644,31	1 315 727,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2194О	—	—	—	385 644,31	1 315 731,88	—			
	н2195О	—	—	—	385 638,03	1 315 731,88	—			
	н2196О	—	—	—	385 638,03	1 315 727,03	—			
	н2193О	—	—	—	385 644,31	1 315 727,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная 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) 31:15:1406003:134

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
—	н2198О	—	—	—	385 655,14	1 315 748,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2199О	—	—	—	385 656,30	1 315 753,31	—			
	н2200О	—	—	—	385 650,66	1 315 754,67	—			
	н2201О	—	—	—	385 649,50	1 315 749,84	—			
	н2198О	—	—	—	385 655,14	1 315 748,48	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406003:134

№ 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	31:15:1406003:21

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Школьная ул, д 25
	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** 31:15:0000000:1963

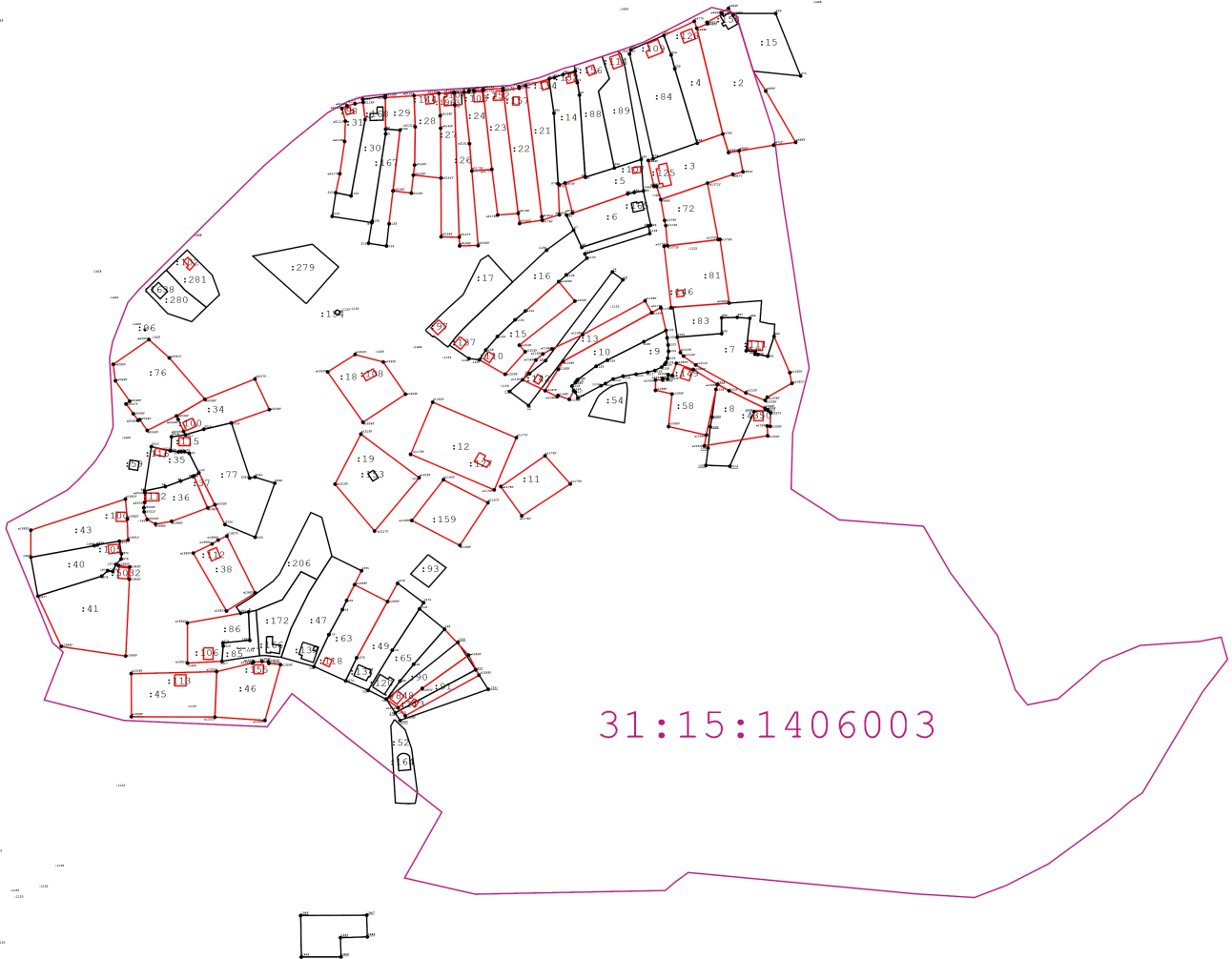
Зона № 1

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
—	2156/н2 162О	385 644,33	1 315 674,55	—	385 644,22	1 315 674,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2157/н2 163О	385 644,51	1 315 677,00	—	385 644,40	1 315 676,70	—			
	2158/н2 164О	385 646,96	1 315 676,82	—	385 646,85	1 315 676,52	—			
	2159/306	385 647,38	1 315 682,52	—	385 647,26	1 315 682,23	—			
	2160/305	385 638,22	1 315 683,08	—	385 638,09	1 315 682,76	—			
	2161/н2 166О	385 637,62	1 315 675,04	—	385 637,51	1 315 674,74	—			
	2156/н2 162О	385 644,33	1 315 674,55	—	385 644,22	1 315 674,25	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0000000:1963

1. —

## Схема границ земельных участков



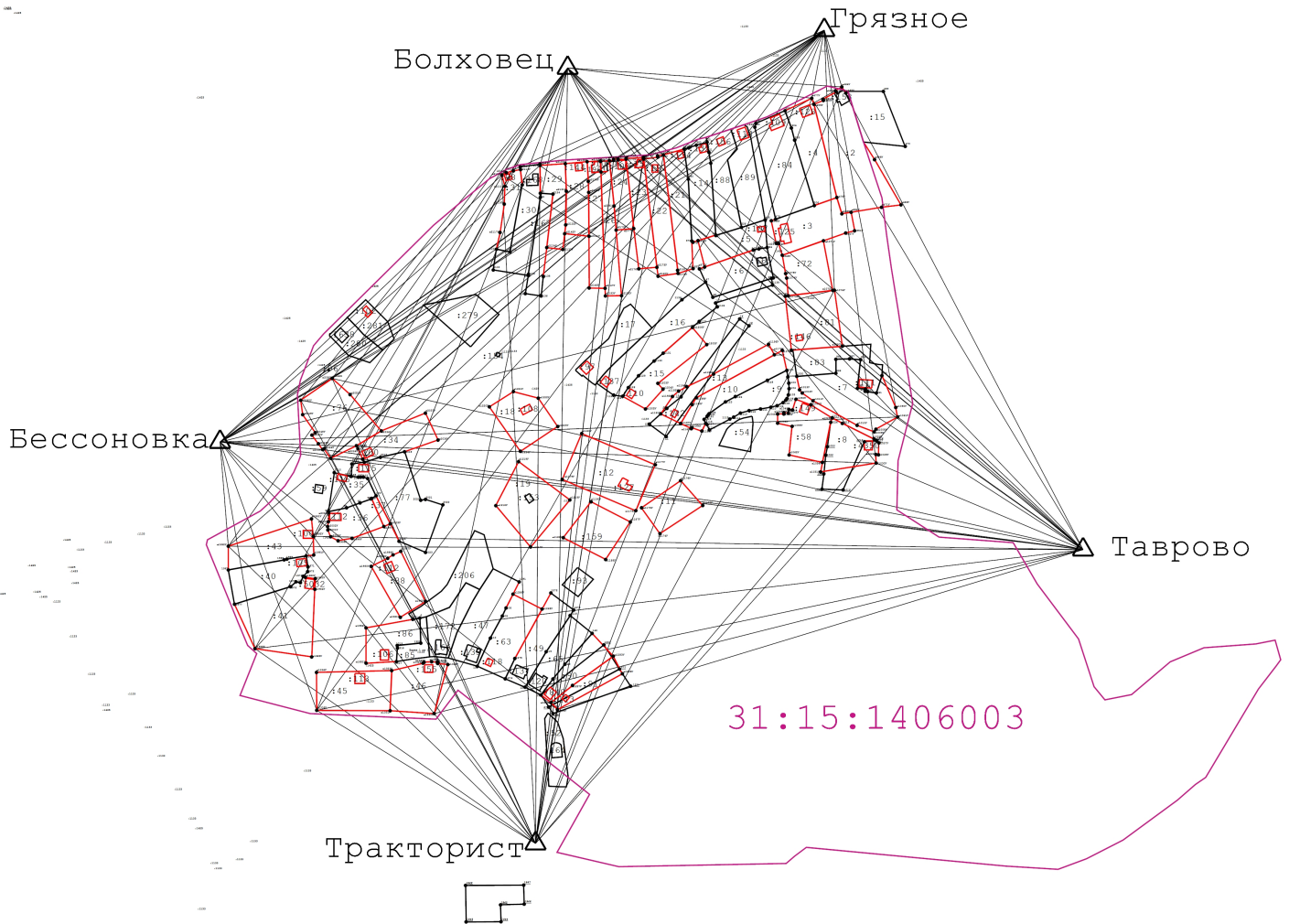
**Масштаб 1:5 500**

**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
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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