

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0203002

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 июля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-145384030, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 3 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гостишево, сигн. 23.3 м. Центр 1	2	416 166,55	1 333 891,76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	4	402 442,40	1 330 411,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Севрюково, пир. 5.7 м. Центр 130		399 082,83	1 339 568,28	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	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 31:15:0203002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 210 (с внесенными изменениями от 24.11.2022 г. № 215-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 Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0203002 находятся в территориальной зоне ЖУ - Зона усадебной застройки.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне усадебной застройки

(ЖУ) для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» (2.1), «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (2.2):

минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;

максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11 земельных участков.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0203002:6, 31:15:0203002:23, 31:15:0203002:21.

#### 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 11 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0203002:3, 31:15:0203002:8, 31:15:0203002:11, 31:15:0203002:13, 31:15:0203002:14, 31:15:0203002:15, 31:15:0203002:20, 31:15:0203002:22, 31:15:0203002:83, 31:15:0203002:84, 31:15:0203002:310.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0203002:79, 31:15:0203002:81, 31:15:0203002:82, 31:15:0203002:85, 31:15:0203002:86, 31:15:0203002:88, 31:15:0203002:89, 31:15:0203002:91, 31:15:0203002:98, 31:15:0203002:99, 31:15:0203002:281, 31:15:0203002:316.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:23**

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
226	—	—	412 536,14	1 335 244,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
224	—	—	412 505,52	1 335 296,17			
н231У	—	—	412 515,68	1 335 297,00			
н232У	—	—	412 524,50	1 335 298,90			
н233У	—	—	412 523,56	1 335 300,30			
54	—	—	412 544,75	1 335 307,18			
н234У	—	—	412 575,30	1 335 260,24			
226	—	—	412 536,14	1 335 244,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	224	59,98	—	—
224	н231У	10,19		
н231У	н232У	9,02		
н232У	н233У	1,69		
н233У	54	22,28		
54	н234У	56,01		
н234У	226	42,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0203002:23**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300
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	31:15:0203002:81
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:21**

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
н248У	—	—	412 616,04	1 335 276,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	412 587,76	1 335 324,08			
н266У	—	—	412 613,66	1 335 333,92			
н267У	—	—	412 615,66	1 335 328,05			
н268У	—	—	412 619,33	1 335 329,30			
н275У	—	—	412 621,90	1 335 328,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	412 630,48	1 335 309,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	412 659,32	1 335 271,86			
н272У	—	—	412 632,02	1 335 252,09			
н248У	—	—	412 616,04	1 335 276,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:21

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
н248У	н247У	55,53	—	—
н247У	н266У	27,71		
н266У	н267У	6,20		
н267У	н268У	3,88		
н268У	н275У	2,60		
н275У	н274У	20,90		
н274У	н271У	47,68		
н271У	н272У	33,71		
н272У	н248У	29,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0203002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0206001:281
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:6**

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
338	—	—	412 967,80	1 335 508,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
339	—	—	412 929,90	1 335 554,33			
н348У	—	—	412 935,53	1 335 560,04			
н349У	—	—	412 935,85	1 335 559,87			
н350У	—	—	412 939,66	1 335 563,19			
н351У	—	—	412 941,16	1 335 561,69			
н352У	—	—	412 961,06	1 335 578,47			
н365У	—	—	413 002,22	1 335 531,29			
н353У	—	—	413 016,66	1 335 514,70			
н354У	—	—	412 988,01	1 335 486,96			
338	—	—	412 967,80	1 335 508,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:6**

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
338	339	59,16	—	—
339	н348У	8,02		
н348У	н349У	0,36		

1	2	3	4	5
н349У	н350У	5,05	—	—
н350У	н351У	2,12		
н351У	н352У	26,03		
н352У	н365У	62,61		
н365У	н353У	21,99		
н353У	н354У	39,88		
н354У	338	29,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0203002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3474 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 474,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 474
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	31:15:0203002:79
8	Иные сведения	—



### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:22**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	412 575,30	1 335 260,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	412 576,94	1 335 257,82			
н243У	—	—	412 594,06	1 335 265,86			
240	412 574,19	1 335 289,80	412 574,19	1 335 289,80			
239	412 563,07	1 335 309,51	412 563,07	1 335 309,51			
н244У	—	—	412 561,04	1 335 313,86			
54	412 544,75	1 335 307,18	412 544,75	1 335 307,18			
242	412 578,22	1 335 255,86	—	—	—	—	—
241	412 595,58	1 335 263,79	—	—			
н234У	—	—	412 575,30	1 335 260,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:22**

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
н234У	н245У	2,92	—	—
н245У	н243У	18,91		
н243У	240	31,11		
240	239	22,63		
239	н244У	4,80		
н244У	54	17,61		
54	н234У	56,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:22

№ 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>	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:3

Зона № <u>1</u>										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
249	25 659,01	72 316,46	—	—	—	—	—			
250	25 659,71	72 306,29	—	—						
251	25 659,05	72 306,22	—	—						
252	25 657,79	72 287,16	—	—						
253	25 676,74	72 290,86	—	—						
254	25 686,09	72 292,20	—	—						
255	25 716,16	72 317,80	—	—						
256	25 714,60	72 331,44	—	—						
н244У	—	—	412 561,04	1 335 313,86				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	—	—	412 563,07	1 335 309,51						
240	—	—	412 574,19	1 335 289,80						
н257У	—	—	412 604,48	1 335 268,20						
н248У	—	—	412 616,04	1 335 276,29						
н247У	—	—	412 587,76	1 335 324,08						
н246У	—	—	412 559,53	1 335 317,09						
н244У	—	—	412 561,04	1 335 313,86						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:3

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
н244У	239	4,80	—	—
239	240	22,63		
240	н257У	37,20		
н257У	н248У	14,11		
н248У	н247У	55,53		
н247У	н246У	29,08		
н246У	н244У	3,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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** 31:15:0203002:84

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
165	412 705,11	1 335 303,93	412 705,11	1 335 303,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	412 684,34	1 335 338,60	412 684,34	1 335 338,60			
163	412 704,04	1 335 350,88	412 704,04	1 335 350,88			
162	412 699,91	1 335 357,95	412 699,91	1 335 357,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	412 697,74	1 335 361,47	412 697,74	1 335 361,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
294	412 690,95	1 335 357,56	412 690,95	1 335 357,56			
291	412 688,42	1 335 361,68	412 688,42	1 335 361,68			
н295У	—	—	412 687,96	1 335 362,43			
158	412 686,55	1 335 364,70	412 686,55	1 335 364,70			
64	412 654,47	1 335 346,22	412 654,47	1 335 346,22			
65	412 682,69	1 335 297,40	412 682,69	1 335 297,40			
287	412 685,50	1 335 292,55	412 685,50	1 335 292,55			
165	412 705,11	1 335 303,93	412 705,11	1 335 303,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:84**

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
165	164	40,42	—	—
164	163	23,21		
163	162	8,19		
162	161	4,14		
161	294	7,84		
294	291	4,83		
291	н295У	0,88		
н295У	158	2,67		
158	64	37,02		
64	65	56,39		
65	287	5,61		
287	165	22,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:84**

№ 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>	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:83**

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
48	412 736,23	1 335 317,12	412 736,23	1 335 317,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	412 730,81	1 335 325,02	412 730,81	1 335 325,02			
50	412 735,60	1 335 329,61	412 735,60	1 335 329,61			
51	412 712,55	1 335 354,94	412 712,55	1 335 354,94			
52	412 710,46	1 335 353,45	412 710,46	1 335 353,45			
53	412 706,17	1 335 359,60	412 706,17	1 335 359,60			
41	412 697,78	1 335 371,63	412 697,78	1 335 371,63			
158	412 686,55	1 335 364,70	412 686,55	1 335 364,70			
н295У	—	—	412 687,96	1 335 362,43			
291	412 688,42	1 335 361,68	412 688,42	1 335 361,68			
294	412 690,95	1 335 357,56	412 690,95	1 335 357,56			
161	412 697,74	1 335 361,47	412 697,74	1 335 361,47			
162	412 699,91	1 335 357,95	412 699,91	1 335 357,95			
163	412 704,04	1 335 350,88	412 704,04	1 335 350,88			
164	412 684,34	1 335 338,60	412 684,34	1 335 338,60			
165	412 705,11	1 335 303,93	412 705,11	1 335 303,93			
288	412 707,74	1 335 299,53	412 707,74	1 335 299,53			
48	412 736,23	1 335 317,12	412 736,23	1 335 317,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:83**

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
48	49	9,58	—	—
49	50	6,63		
50	51	34,25		
51	52	2,57		
52	53	7,50		
53	41	14,67		
41	158	13,20		
158	н295У	2,67		
н295У	291	0,88		
291	294	4,83		
294	161	7,84		
161	162	4,14		
162	163	8,19		
163	164	23,21		
164	165	40,42		
165	288	5,13		
288	48	33,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:83**

№ 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>	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:15**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	412 775,07	1 335 406,00	412 775,07	1 335 406,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	412 800,00	1 335 373,36	412 800,00	1 335 373,36			
н312У	—	—	412 822,33	1 335 346,57			
20	412 825,22	1 335 343,10	412 825,22	1 335 343,10			
9	412 837,23	1 335 356,15	412 837,23	1 335 356,15			
13	412 781,17	1 335 424,58	412 781,17	1 335 424,58			
н377У	—	—	412 777,57	1 335 421,42			
н376У	—	—	412 772,87	1 335 417,35			
14	412 771,31	1 335 415,97	412 771,31	1 335 415,97			
16	412 775,07	1 335 406,00	412 775,07	1 335 406,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	21	41,07	—	—
21	н312У	34,88		
н312У	20	4,52		
20	9	17,74		
9	13	88,46		
13	н377У	4,79		
н377У	н376У	6,22		
н376У	14	2,08		
14	16	10,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:13

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
8	412 776,09	1 335 430,78	412 776,09	1 335 430,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	412 781,17	1 335 424,58			
9	412 837,23	1 335 356,15	412 837,23	1 335 356,15			
10	412 853,86	1 335 368,36	412 853,86	1 335 368,36			
73	—	—	412 852,20	1 335 370,40			
317	—	—	412 845,76	1 335 378,27			
11	412 792,37	1 335 443,58	412 792,37	1 335 443,58			
8	412 776,09	1 335 430,78	412 776,09	1 335 430,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:13

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
8	13	8,02	—	—
13	9	88,46		
9	10	20,63		

1	2	3	4	5
10	73	2,63	—	—
73	317	10,17		
317	11	84,36		
11	8	20,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:11

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	412 872,91	1 335 387,67	412 872,91	1 335 387,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	412 882,29	1 335 396,12	412 882,29	1 335 396,12			
324	412 820,98	1 335 464,73	412 820,98	1 335 464,73			
4	412 820,07	1 335 464,05	412 820,07	1 335 464,05			
5	412 825,66	1 335 456,09	412 825,66	1 335 456,09			
328	412 819,99	1 335 452,10	412 819,99	1 335 452,10			
н325У	—	—	412 821,95	1 335 449,71			
7	412 863,06	1 335 399,62	412 863,06	1 335 399,62			
315	—	—	412 872,27	1 335 388,44			
322	412 872,91	1 335 387,67	412 872,91	1 335 387,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:11

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
322	323	12,62	—	—
323	324	92,01		
324	4	1,14		
4	5	9,73		
5	328	6,93		
328	н325У	3,09		
н325У	7	64,80		
7	315	14,49		
315	322	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:310

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
73	412 852,20	1 335 370,40	412 852,20	1 335 370,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
315	412 872,27	1 335 388,44	412 872,27	1 335 388,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	412 863,06	1 335 399,62	412 863,06	1 335 399,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н325У	—	—	412 821,95	1 335 449,71			
328	412 819,99	1 335 452,10	412 819,99	1 335 452,10			
5	412 825,66	1 335 456,09	412 825,66	1 335 456,09			
4	412 820,07	1 335 464,05	412 820,07	1 335 464,05			
328	412 798,59	1 335 448,18	412 798,59	1 335 448,18			
11	412 792,37	1 335 443,58	412 792,37	1 335 443,58			
317	412 845,76	1 335 378,27	412 845,76	1 335 378,27			
73	412 852,20	1 335 370,40	412 852,20	1 335 370,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:310

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
73	315	26,99	—	—
315	7	14,49		
7	н325У	64,80		
н325У	328	3,09		
328	5	6,93		
5	4	9,73		
4	328	26,71		
328	11	7,74		
11	317	84,36		
317	73	10,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0203002:310

№ 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>	2574 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 574,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:8**

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
335	412 937,90	1 335 451,10	412 937,90	1 335 451,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
337	412 954,68	1 335 464,92	412 954,68	1 335 464,92			
102	—	—	412 940,53	1 335 480,99			
347	—	—	412 902,42	1 335 524,31			
112	412 899,82	1 335 527,27	412 899,82	1 335 527,27			
336	412 883,45	1 335 512,84	412 883,45	1 335 512,84			
335	412 937,90	1 335 451,10	412 937,90	1 335 451,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:8**

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
335	337	21,74	—	—
337	102	21,41		
102	347	57,70		
347	112	3,94		
112	336	21,82		
336	335	82,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1800 ± 15

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:20**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	7 340,82	7 987,86	—	—	—	—	—
360	7 398,14	7 939,87	—	—			
361	7 428,80	7 976,54	—	—			
362	7 362,14	8 014,34	—	—			
н365У	—	—	413 002,22	1 335 531,29			
н364У	—	—	413 041,09	1 335 566,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	412 993,06	1 335 609,47			
н352У	—	—	412 961,06	1 335 578,47			
н365У	—	—	413 002,22	1 335 531,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	52,22	—	—
н364У	н363У	64,67		
н363У	н352У	44,55		
н352У	н365У	62,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:20**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3072 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 072,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:14**

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
8	412 776,09	1 335 430,78	412 776,09	1 335 430,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
314	412 765,44	1 335 422,43	412 765,44	1 335 422,43			
14	412 771,31	1 335 415,97	412 771,31	1 335 415,97			
н376У	—	—	412 772,87	1 335 417,35			
н377У	—	—	412 777,57	1 335 421,42			
13	412 781,17	1 335 424,58	412 781,17	1 335 424,58			
8	412 776,09	1 335 430,78	412 776,09	1 335 430,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:14**

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
8	314	13,53	—	—
314	14	8,73		
14	н376У	2,08		
н376У	н377У	6,22		
н377У	13	4,79		
13	8	8,02		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:15:0203002:14</u>		
№ 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>	111 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(111,00)} = 4$
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) 31:15:0203002:81

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
—	н2350	—	—	—	412 536,24	1 335 294,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	412 534,30	1 335 298,53	—			
	н2370	—	—	—	412 529,32	1 335 296,38	—			
	н2380	—	—	—	412 531,27	1 335 291,87	—			
	н2350	—	—	—	412 536,24	1 335 294,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:81**

№ 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	31:15:0203002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 33
	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) 31:15:0203002:80

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
—	н262О	—	—	—	412 561,85	1 335 294,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н263О	—	—	—	412 565,99	1 335 296,63	—			
	н264О	—	—	—	412 562,33	1 335 303,34	—			
	н265О	—	—	—	412 558,19	1 335 301,08	—			
	н262О	—	—	—	412 561,85	1 335 294,37	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203002:22

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная 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) 31:15:0206001:281

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
—	н2760	—	—	—	412 613,78	1 335 326,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2770	—	—	—	412 609,02	1 335 324,98	—			
	н2780	—	—	—	412 611,72	1 335 318,58	—			
	н2790	—	—	—	412 616,48	1 335 320,59	—			
	н2760	—	—	—	412 613,78	1 335 326,99	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:281

№ 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	31:15:0203002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная 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) 31:15:0203002:82

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
—	н2830	—	—	—	412 653,72	1 335 335,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2840	—	—	—	412 657,48	1 335 337,49	—			
	н2850	—	—	—	412 654,95	1 335 342,17	—			
	н2860	—	—	—	412 651,19	1 335 340,13	—			
	н2830	—	—	—	412 653,72	1 335 335,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:82

№ 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	31:15:0203002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная 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) 31:15:0203002:86

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
—	н2900	—	—	—	412 694,66	1 335 366,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	412 687,96	1 335 362,43	—			
	291	412 688,42	1 335 361,68	—	412 688,42	1 335 361,68	—			
	294	412 690,95	1 335 357,56	—	412 690,95	1 335 357,56	—			
	161	412 697,74	1 335 361,47	—	412 697,74	1 335 361,47	—			
	н2900	—	—	—	412 694,66	1 335 366,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:86**

№ 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	31:15:0203002:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 23 а
	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) 31:15:0203002:98

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
—	294	412 690,95	1 335 357,56	—	412 690,95	1 335 357,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	412 687,96	1 335 362,43	—			
	н2960	—	—	—	412 683,31	1 335 359,58	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н298О	—	—	—	412 723,01	1 335 374,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н299О	—	—	—	412 726,22	1 335 377,50	—			
	н300О	—	—	—	412 721,92	1 335 382,45	—			
	н301О	—	—	—	412 718,71	1 335 379,67	—			
	н298О	—	—	—	412 723,01	1 335 374,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:316**

№ 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	31:15:0203002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная 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) 31:15:0203002:91

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
—	н3050	—	—	—	412 758,46	1 335 382,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3060	—	—	—	412 761,10	1 335 385,05	—			
	н3070	—	—	—	412 758,55	1 335 388,27	—			
	н3110	—	—	—	412 756,58	1 335 386,72	—			
	н3100	—	—	—	412 757,01	1 335 386,18	—			
	н3090	—	—	—	412 756,33	1 335 385,64	—			
	н3050	—	—	—	412 758,46	1 335 382,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0203002:79

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
—	н3550	—	—	—	412 941,40	1 335 551,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	412 944,71	1 335 554,51	—			
	н3570	—	—	—	412 941,16	1 335 558,28	—			
	н3580	—	—	—	412 937,85	1 335 555,17	—			
	н3550	—	—	—	412 941,40	1 335 551,40	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203002:6

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная 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) 31:15:0203002:99

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
—	н366О	—	—	—	412 997,37	1 335 577,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н367О	—	—	—	413 004,64	1 335 584,86	—			
	н368О	—	—	—	412 997,74	1 335 592,10	—			
	н369О	—	—	—	412 994,91	1 335 589,40	—			
	н370О	—	—	—	412 996,15	1 335 588,10	—			
	н371О	—	—	—	412 991,71	1 335 583,87	—			
	н366О	—	—	—	412 997,37	1 335 577,92	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:99

№ 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	31:15:0203002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0203002:89

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
—	н3720	—	—	—	412 775,42	1 335 414,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3730	—	—	—	412 780,12	1 335 418,48	—			
	н3770	—	—	—	412 777,57	1 335 421,42	—			
	н3760	—	—	—	412 772,87	1 335 417,35	—			
	н3720	—	—	—	412 775,42	1 335 414,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная 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) 31:15:0203002:88

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
—	н3760	—	—	—	412 772,87	1 335 417,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3770	—	—	—	412 777,57	1 335 421,42	—			
	н3780	—	—	—	412 774,02	1 335 425,52	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	412 584,67	1 335 307,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3810	—	—	—	412 581,05	1 335 316,16	—			
	н3820	—	—	—	412 575,62	1 335 313,76	—			
	н3830	—	—	—	412 579,23	1 335 305,57	—			
	н3800	—	—	—	412 584,67	1 335 307,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203002:85**

№ 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	31:15:0203002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 200

## Схема границ земельных участков

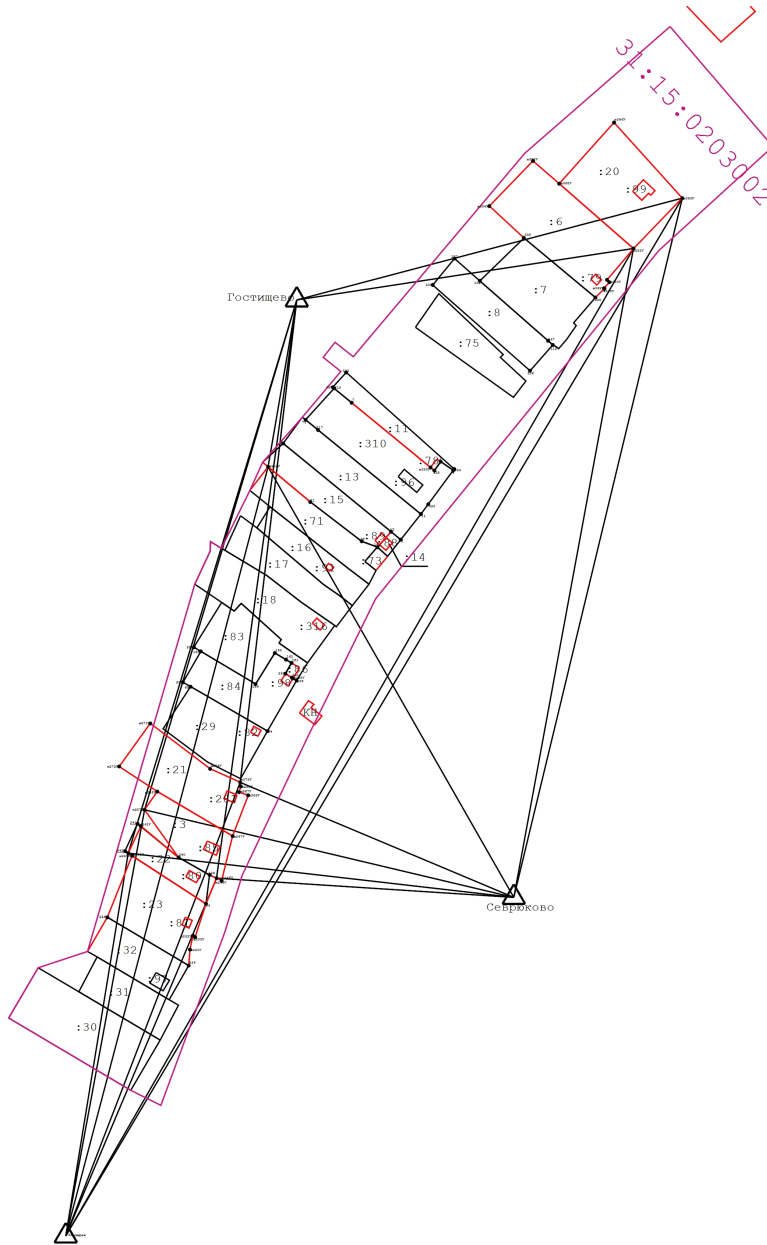


**Масштаб 1:3 800**

**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 её 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
- $\frac{697}{\bullet}$  - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- $\bullet$  379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- $\triangle$  - Пункт государственной геодезической сети
- $\leftarrow$  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка