

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1402002

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-219839329, от 7 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" 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 12 июля 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	Болхолец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86			
3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
4	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX	Номер: 82542-21. Срок действия: 23.05.2023	С-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1402002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13.02.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №214. 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 31:15:1402002 находятся в зоне ЖУ - Зона усадебной застройки. В зоне ЖУ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства»: предельные размеры земельного участка - не подлежат установлению; минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная – 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельных участках и 19 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 27 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 12 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 27 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1402002:1, 31:15:1402002:3, 31:15:1402002:5, 31:15:1402002:6, 31:15:1402002:8, 31:15:1402002:10, 31:15:1402002:9, 31:15:1402002:86, 31:15:1402002:64, 31:15:1402002:121, 31:15:1402002:70, 31:15:1402002:20, 31:15:1402002:21, 31:15:1402002:22, 31:15:1402002:25, 31:15:1402002:26, 31:15:1402002:27, 31:15:1402002:33, 31:15:1402002:39, 31:15:1402002:30, 31:15:1402002:36, 31:15:1402002:69, 31:15:1402002:35, 31:15:1402002:32, 31:15:1402002:31, 31:15:1402002:51, 31:15:1402002:49.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь не изменилась или изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1402002:1, 31:15:1402002:3, 31:15:1402002:5, 31:15:1402002:6, 31:15:1402002:8, 31:15:1402002:10, 31:15:1402002:9, 31:15:1402002:86, 31:15:1402002:64, 31:15:1402002:121, 31:15:1402002:70, 31:15:1402002:20, 31:15:1402002:21, 31:15:1402002:22, 31:15:1402002:25, 31:15:1402002:26, 31:15:1402002:27, 31:15:1402002:33, 31:15:1402002:39, 31:15:1402002:30, 31:15:1402002:36, 31:15:1402002:69, 31:15:1402002:35, 31:15:1402002:32, 31:15:1402002:31, 31:15:1402002:51, 31:15:1402002:49.

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 12 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: 31:15:1402002:4, 31:15:1402002:78, 31:15:1402002:79, 31:15:1402002:59, 31:15:1402002:58, 31:15:1402002:53, 31:15:1402002:18, 31:15:1402002:19, 31:15:1402002:134, 31:15:1402002:42, 31:15:1402002:48, 31:15:1402002:34.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь не изменилась или изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1402002:4, 31:15:1402002:78, 31:15:1402002:79, 31:15:1402002:59, 31:15:1402002:58, 31:15:1402002:53, 31:15:1402002:18, 31:15:1402002:19, 31:15:1402002:134, 31:15:1402002:42, 31:15:1402002:48, 31:15:1402002:34.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1402002:95, 31:15:1402001:147, 31:15:1402001:94, 31:15:0101001:7620, 31:15:1402002:92, 31:15:1402002:98, 31:15:1402002:112, 31:15:1402001:110, 31:15:1402001:109, 31:15:1402002:94, 31:15:1402002:96, 31:15:1402002:113, 31:15:1402002:99, 31:15:1402002:102, 31:15:1402001:97, 31:15:1402002:93, 31:15:1402001:88, 31:15:1402001:87, 31:15:1402002:117.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	387 714,97	1 312 954,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н551У	—	—	387 692,46	1 312 964,06			
199	—	—	387 677,21	1 312 941,72			
н554У	—	—	387 638,73	1 312 890,13			
н556У	—	—	387 623,58	1 312 869,81			
н557У	—	—	387 649,05	1 312 851,01			
н558У	—	—	387 676,64	1 312 894,25			
н559У	—	—	387 713,46	1 312 951,00			
н555У	—	—	387 714,97	1 312 954,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н551У	24,48	—	—
н551У	199	27,05		
199	н554У	64,36		
н554У	н556У	25,35		
н556У	н557У	31,66		
н557У	н558У	51,29		
н558У	н559У	67,65		
н559У	н555У	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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 ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н566У	—	—	387 623,53	1 312 917,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	387 666,84	1 312 975,41			
н567У	—	—	387 637,81	1 312 996,00			
н568У	—	—	387 596,42	1 312 937,59			
н566У	—	—	387 623,53	1 312 917,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:3

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
н566У	н552У	72,44	—	—
н552У	н567У	35,59		
н567У	н568У	71,59		
н568У	н566У	33,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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 ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402001:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:5

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
н568У	—	—	387 596,42	1 312 937,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н567У	—	—	387 637,81	1 312 996,00			
н573У	—	—	387 624,95	1 313 004,39			
н574У	—	—	387 573,11	1 312 933,60			
н582У	—	—	387 582,83	1 312 926,12			
н575У	—	—	387 609,97	1 312 905,21			
н553У	—	—	387 615,92	1 312 907,14			
н566У	—	—	387 623,53	1 312 917,34			
н568У	—	—	387 596,42	1 312 937,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:5

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
н568У	н567У	71,59	—	—
н567У	н573У	15,35		
н573У	н574У	87,74		
н574У	н582У	12,26		
н582У	н575У	34,26		
н575У	н553У	6,26		
н553У	н566У	12,73		
н566У	н568У	33,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:5

№ 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, Угрим х, Центральная ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:6

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	387 624,95	1 313 004,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н576У	—	—	387 616,76	1 313 011,42			
н581У	—	—	387 581,44	1 312 969,92			
н580У	—	—	387 555,78	1 312 931,90			
н577У	—	—	387 544,72	1 312 918,82			
н578У	—	—	387 564,99	1 312 903,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	387 582,83	1 312 926,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574У	—	—	387 573,11	1 312 933,60			
н573У	—	—	387 624,95	1 313 004,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:6

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
н573У	н576У	10,79	—	—
н576У	н581У	54,50		
н581У	н580У	45,87		
н580У	н577У	17,13		
н577У	н578У	25,54		
н578У	н582У	28,98		
н582У	н574У	12,26		
н574У	н573У	87,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:8

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
н576У	—	—	387 616,76	1 313 011,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	—	—	387 603,23	1 313 022,40			
366	—	—	387 588,96	1 313 005,38			
365	—	—	387 554,53	1 312 954,96			
н579У	—	—	387 545,22	1 312 941,33			
н580У	—	—	387 555,78	1 312 931,90			
н581У	—	—	387 581,44	1 312 969,92			
н576У	—	—	387 616,76	1 313 011,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:8

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
н576У	355	17,42	—	—
355	366	22,21		
366	365	61,05		
365	н579У	16,51		
н579У	н580У	14,16		
н580У	н581У	45,87		
н581У	н576У	54,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, №12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:10

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
н587У	—	—	387 581,24	1 313 067,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588У	—	—	387 578,19	1 313 075,71			
29	—	—	387 570,62	1 313 087,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	387 552,87	1 313 076,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	387 534,98	1 313 067,69			
32	—	—	387 505,80	1 313 021,01			
н593У	—	—	387 497,03	1 313 008,83			
н590У	—	—	387 517,16	1 312 996,30			
н599У	—	—	387 521,08	1 313 002,26			
н591У	—	—	387 544,58	1 313 037,69			
н592У	—	—	387 561,77	1 313 055,04			
н587У	—	—	387 581,24	1 313 067,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:10

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
н587У	н588У	8,87	—	—
н588У	29	14,15		
29	30	21,00		
30	31	19,92		
31	32	55,05		
32	н593У	15,01		
н593У	н590У	23,71		
н590У	н599У	7,13		
н599У	н591У	42,52		
н591У	н592У	24,42		
н592У	н587У	23,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 18
	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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 500,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7620
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:9

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
362	—	—	387 546,49	1 312 996,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
361	—	—	387 572,22	1 313 032,20			
360	—	—	387 584,29	1 313 044,16			
н594У	—	—	387 592,68	1 313 049,30			
н595У	—	—	387 591,78	1 313 051,40			
н596У	—	—	387 584,20	1 313 060,26			
н597У	—	—	387 586,81	1 313 062,10			
н587У	—	—	387 581,24	1 313 067,38			
н592У	—	—	387 561,77	1 313 055,04			
н591У	—	—	387 544,58	1 313 037,69			
н599У	—	—	387 521,08	1 313 002,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	387 541,85	1 312 988,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
362	—	—	387 546,49	1 312 996,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	361	44,10	—	—
361	360	16,99		
360	н594У	9,84		
н594У	н595У	2,28		
н595У	н596У	11,66		
н596У	н597У	3,19		
н597У	н587У	7,67		
н587У	н592У	23,05		
н592У	н591У	24,42		
н591У	н599У	42,52		
н599У	н598У	24,72		
н598У	362	8,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 033

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:86

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
409	—	—	387 576,30	1 313 108,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	387 583,61	1 313 096,60			
н619У	—	—	387 613,93	1 313 115,66			
н620У	—	—	387 611,64	1 313 118,85			
н621У	—	—	387 647,22	1 313 138,36			
н622У	—	—	387 640,06	1 313 150,14			
409	—	—	387 576,30	1 313 108,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:86

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
409	н618У	13,86	—	—
н618У	н619У	35,81		
н619У	н620У	3,93		
н620У	н621У	40,58		
н621У	н622У	13,79		
н622У	409	76,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:64

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
627	3 398,88	13 736,52	—	—	—	—	—
628	3 415,88	13 718,58	—	—			
629	3 428,63	13 729,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	3 445,30	13 742,47	—	—	—	—	—
631	3 470,42	13 762,08	—	—			
632	3 459,68	13 776,76	—	—			
н619У	—	—	387 613,93	1 313 115,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	387 583,61	1 313 096,60			
н645У	—	—	387 597,63	1 313 073,40			
403	—	—	387 603,64	1 313 060,98			
404	—	—	387 616,92	1 313 069,51			
405	—	—	387 636,32	1 313 082,80			
н619У	—	—	387 613,93	1 313 115,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:64

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
н619У	н618У	35,81	—	—
н618У	н645У	27,11		
н645У	403	13,80		
403	404	15,78		
404	405	23,52		
405	н619У	39,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:121

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
410	—	—	387 568,90	1 313 120,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н654У	—	—	387 565,42	1 313 118,12			
н655У	—	—	387 559,78	1 313 126,30			
н656У	—	—	387 557,80	1 313 129,83			
310	—	—	387 560,26	1 313 131,50			
311	—	—	387 568,70	1 313 137,69			
312	—	—	387 576,19	1 313 143,12			
313	—	—	387 578,64	1 313 144,74			
314	—	—	387 606,06	1 313 163,30			
315	—	—	387 641,17	1 313 187,27			
301	—	—	387 674,55	1 313 208,45			
н658У	—	—	387 694,87	1 313 220,79			
н659У	—	—	387 702,41	1 313 207,92			
406	—	—	387 695,64	1 313 203,75			
411	—	—	387 656,91	1 313 178,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
410	—	—	387 568,90	1 313 120,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:121

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
410	н654У	4,10	—	—
н654У	н655У	9,94		
н655У	н656У	4,05		
н656У	310	2,97		
310	311	10,47		
311	312	9,25		
312	313	2,94		
313	314	33,11		
314	315	42,51		
315	301	39,53		
301	н658У	23,77		
н658У	н659У	14,92		
н659У	406	7,95		
406	411	46,06		
411	410	105,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:122
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	387 365,29	1 313 368,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674У	—	—	387 361,29	1 313 354,37			
н675У	—	—	387 361,93	1 313 348,54			
н676У	—	—	387 363,75	1 313 341,60			
н677У	—	—	387 369,13	1 313 328,03			
257	—	—	387 370,67	1 313 328,17			
258	—	—	387 385,27	1 313 336,47			
259	—	—	387 413,79	1 313 352,81			
н678У	—	—	387 463,69	1 313 391,74			
н679У	—	—	387 446,58	1 313 413,22			
н680У	—	—	387 405,01	1 313 370,33			
н681У	—	—	387 386,04	1 313 365,60			
н673У	—	—	387 365,29	1 313 368,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	14,90	—	—
н674У	н675У	5,87		
н675У	н676У	7,17		
н676У	н677У	14,60		
н677У	257	1,55		
257	258	16,79		
258	259	32,87		
259	н678У	63,29		
н678У	н679У	27,46		
н679У	н680У	59,73		
н680У	н681У	19,55		
н681У	н673У	20,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:20

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
128	—	—	387 312,45	1 313 075,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138	—	—	387 369,40	1 313 128,58			
137	—	—	387 399,71	1 313 157,13			
136	—	—	387 415,51	1 313 171,17			
н689У	—	—	387 412,79	1 313 176,94			
н690У	—	—	387 407,63	1 313 182,81			
н691У	—	—	387 403,15	1 313 190,07			
н692У	—	—	387 401,96	1 313 190,56			
н693У	—	—	387 347,70	1 313 140,27			
н694У	—	—	387 323,45	1 313 117,98			
н702У	—	—	387 303,69	1 313 100,39			
н695У	—	—	387 298,66	1 313 095,91			
128	—	—	387 312,45	1 313 075,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:20

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
128	138	77,76	—	—
138	137	41,64	—	—

1	2	3	4	5
137	136	21,14	—	—
136	н689У	6,38		
н689У	н690У	7,82		
н690У	н691У	8,53		
н691У	н692У	1,29		
н692У	н693У	73,98		
н693У	н694У	32,94		
н694У	н702У	26,45		
н702У	н695У	6,74		
н695У	128	24,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Лесная ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:21

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
н702У	—	—	387 303,69	1 313 100,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694У	—	—	387 323,45	1 313 117,98			
н693У	—	—	387 347,70	1 313 140,27			
н692У	—	—	387 401,96	1 313 190,56			
н696У	—	—	387 402,95	1 313 192,39			
н697У	—	—	387 398,54	1 313 197,45			
н698У	—	—	387 391,98	1 313 204,72			
н699У	—	—	387 338,27	1 313 158,16			
н708У	—	—	387 299,56	1 313 124,61			
н701У	—	—	387 290,80	1 313 117,02			
н702У	—	—	387 303,69	1 313 100,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:21

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
н702У	н694У	26,45	—	—
н694У	н693У	32,94		
н693У	н692У	73,98		
н692У	н696У	2,08		
н696У	н697У	6,71		
н697У	н698У	9,79		
н698У	н699У	71,08		
н699У	н708У	51,23		
н708У	н701У	11,59		

1	2	3	4	5
н701У	н702У	21,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Лесная ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:22

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
н708У	—	—	387 299,56	1 313 124,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699У	—	—	387 338,27	1 313 158,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	387 391,98	1 313 204,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703У	—	—	387 383,94	1 313 213,00			
н704У	—	—	387 373,90	1 313 220,59			
н707У	—	—	387 358,50	1 313 203,33			
н706У	—	—	387 285,25	1 313 140,58			
н708У	—	—	387 299,56	1 313 124,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:22

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
н708У	н699У	51,23	—	—
н699У	н698У	71,08		
н698У	н703У	11,54		
н703У	н704У	12,59		
н704У	н707У	23,13		
н707У	н706У	96,45		
н706У	н708У	21,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Лесная 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 ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	387 358,50	1 313 203,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704У	—	—	387 373,90	1 313 220,59			
н709У	—	—	387 374,85	1 313 221,88			
н710У	—	—	387 368,33	1 313 226,23			
н711У	—	—	387 366,43	1 313 224,07			
н712У	—	—	387 365,03	1 313 225,06			
н713У	—	—	387 350,23	1 313 209,38			
н714У	—	—	387 320,79	1 313 185,17			
н724У	—	—	387 276,44	1 313 155,74			
н715У	—	—	387 262,57	1 313 144,54			
н716У	—	—	387 272,98	1 313 130,81			
н706У	—	—	387 285,25	1 313 140,58			
н707У	—	—	387 358,50	1 313 203,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н704У	23,13	—	—

1	2	3	4	5
н704У	н709У	1,60	—	—
н709У	н710У	7,84		
н710У	н711У	2,88		
н711У	н712У	1,71		
н712У	н713У	21,56		
н713У	н714У	38,12		
н714У	н724У	53,23		
н724У	н715У	17,83		
н715У	н716У	17,23		
н716У	н706У	15,68		
н706У	н707У	96,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Лесная ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	387 320,79	1 313 185,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н713У	—	—	387 350,23	1 313 209,38			
н712У	—	—	387 365,03	1 313 225,06			
н717У	—	—	387 358,94	1 313 230,15			
н718У	—	—	387 353,45	1 313 234,28			
н719У	—	—	387 350,25	1 313 235,70			
н720У	—	—	387 346,08	1 313 236,92			
н721У	—	—	387 337,84	1 313 226,47			
н722У	—	—	387 314,98	1 313 208,56			
н723У	—	—	387 266,58	1 313 167,26			
н724У	—	—	387 276,44	1 313 155,74			
н714У	—	—	387 320,79	1 313 185,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:26

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
н714У	н713У	38,12	—	—
н713У	н712У	21,56		
н712У	н717У	7,94		
н717У	н718У	6,87		
н718У	н719У	3,50		
н719У	н720У	4,34		
н720У	н721У	13,31		
н721У	н722У	29,04		

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	387 266,58	1 313 167,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722У	—	—	387 314,98	1 313 208,56			
н721У	—	—	387 337,84	1 313 226,47			
н720У	—	—	387 346,08	1 313 236,92			
н725У	—	—	387 344,48	1 313 237,34			
н726У	—	—	387 343,13	1 313 240,94			
н727У	—	—	387 333,19	1 313 249,27			
139	—	—	387 328,18	1 313 249,35			
155	—	—	387 312,89	1 313 232,85			
154	—	—	387 308,32	1 313 228,89			
153	—	—	387 283,34	1 313 207,94			
152	—	—	387 267,94	1 313 195,44			
151	—	—	387 254,79	1 313 184,13			
150	—	—	387 250,92	1 313 180,63			
149	—	—	387 243,75	1 313 174,16			
н728У	—	—	387 256,32	1 313 160,83			
н723У	—	—	387 266,58	1 313 167,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:27

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
н723У	н722У	63,63	—	—
н722У	н721У	29,04		
н721У	н720У	13,31		
н720У	н725У	1,65		
н725У	н726У	3,84		
н726У	н727У	12,97		
н727У	139	5,01		
139	155	22,50		
155	154	6,05		
154	153	32,60		
153	152	19,83		
152	151	17,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	387 551,48	1 313 534,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	—	—	387 569,61	1 313 541,30			
183	—	—	387 558,91	1 313 567,49			
182	—	—	387 542,91	1 313 605,15			
н774У	—	—	387 530,78	1 313 640,68			
н775У	—	—	387 512,13	1 313 634,31			
н777У	—	—	387 524,29	1 313 594,76			
н778У	—	—	387 527,50	1 313 585,96			
н773У	—	—	387 551,48	1 313 534,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	168	19,29	—	—
168	183	28,29		
183	182	40,92		
182	н774У	37,54		
н774У	н775У	19,71		
н775У	н777У	41,38		
н777У	н778У	9,37		
н778У	н773У	56,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402001:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	387 536,83	1 313 523,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783У	—	—	387 546,02	1 313 528,91			
н784У	—	—	387 542,93	1 313 534,38			
н785У	—	—	387 543,87	1 313 535,96			
н786У	—	—	387 532,49	1 313 559,74			
н788У	—	—	387 514,77	1 313 594,10			
н787У	—	—	387 498,18	1 313 625,13			
191	—	—	387 484,72	1 313 617,20			
190	—	—	387 492,31	1 313 604,32			
189	—	—	387 503,46	1 313 583,96			
188	—	—	387 525,51	1 313 543,73			
187	—	—	387 536,83	1 313 523,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н783У	10,56	—	—
н783У	н784У	6,28		
н784У	н785У	1,84		
н785У	н786У	26,36		
н786У	н788У	38,66		
н788У	н787У	35,19		
н787У	191	15,62		
191	190	14,95		
190	189	23,21		
189	188	45,88		
188	187	23,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
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 31:15:1402002:30

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
н789У	—	—	387 476,88	1 313 500,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790У	—	—	387 485,60	1 313 503,10			
156	—	—	387 500,96	1 313 508,17			
157	—	—	387 490,35	1 313 531,65			
158	—	—	387 480,93	1 313 548,23			
н791У	—	—	387 475,42	1 313 557,65			
н793У	—	—	387 466,59	1 313 558,21			
н794У	—	—	387 447,17	1 313 584,68			
н792У	—	—	387 435,83	1 313 576,23			
н789У	—	—	387 464,15	1 313 534,54			
н789У	—	—	387 476,88	1 313 500,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:30

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
н789У	н790У	9,20	—	—
н790У	156	16,18		
156	157	25,77		
157	158	19,07		

1	2	3	4	5
158	н791У	10,91	—	—
н791У	н793У	8,85		
н793У	н794У	32,83		
н794У	н792У	14,14		
н792У	н789У	50,40		
н789У	н789У	36,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:31

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
н821У	—	—	387 396,21	1 313 442,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н815У	—	—	387 416,98	1 313 456,67			
н819У	—	—	387 407,68	1 313 469,30			
н818У	—	—	387 392,70	1 313 478,98			
н817У	—	—	387 367,51	1 313 503,44			
н822У	—	—	387 352,59	1 313 503,72			
н823У	—	—	387 345,57	1 313 491,31			
н824У	—	—	387 345,57	1 313 470,12			
н825У	—	—	387 347,83	1 313 448,41			
н826У	—	—	387 373,62	1 313 439,82			
н821У	—	—	387 396,21	1 313 442,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:31

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
н821У	н815У	25,34	—	—
н815У	н819У	15,68		
н819У	н818У	17,84		
н818У	н817У	35,11		
н817У	н822У	14,92		
н822У	н823У	14,26		
н823У	н824У	21,19		
н824У	н825У	21,83		
н825У	н826У	27,18		

1	2	3	4	5
н826У	н821У	22,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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 ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	387 416,98	1 313 456,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	387 432,89	1 313 468,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806У	—	—	387 431,46	1 313 470,73			
н813У	—	—	387 415,15	1 313 495,51			
н812У	—	—	387 403,09	1 313 508,83			
н811У	—	—	387 388,92	1 313 518,34			
н820У	—	—	387 382,16	1 313 524,67			
н817У	—	—	387 367,51	1 313 503,44			
н818У	—	—	387 392,70	1 313 478,98			
н819У	—	—	387 407,68	1 313 469,30			
н815У	—	—	387 416,98	1 313 456,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	19,75	—	—
н816У	н806У	2,75		
н806У	н813У	29,67		
н813У	н812У	17,97		
н812У	н811У	17,07		
н811У	н820У	9,26		
н820У	н817У	25,79		
н817У	н818У	35,11		
н818У	н819У	17,84		
н819У	н815У	15,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 32
	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	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:35

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
н806У	—	—	387 431,46	1 313 470,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н807У	—	—	387 441,01	1 313 477,01			
н808У	—	—	387 442,70	1 313 474,44			
н809У	—	—	387 449,39	1 313 479,42			
н800У	—	—	387 447,85	1 313 481,99			
н805У	—	—	387 421,76	1 313 518,54			
н804У	—	—	387 367,17	1 313 574,71			
н814У	—	—	387 358,34	1 313 582,70			
н810У	—	—	387 342,72	1 313 561,57			
н820У	—	—	387 382,16	1 313 524,67			
н811У	—	—	387 388,92	1 313 518,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	387 403,09	1 313 508,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813У	—	387 415,15	1 313 495,51				
н806У	—	387 431,46	1 313 470,73				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:35

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
н806У	н807У	11,43	—	—
н807У	н808У	3,08		
н808У	н809У	8,34		
н809У	н800У	3,00		
н800У	н805У	44,91		
н805У	н804У	78,33		
н804У	н814У	11,91		
н814У	н810У	26,28		
н810У	н820У	54,01		
н820У	н811У	9,26		
н811У	н812У	17,07		
н812У	н813У	17,97		
н813У	н806У	29,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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 ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1402002:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:69

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
н800У	—	—	387 447,85	1 313 481,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801У	—	—	387 451,18	1 313 483,52			
н802У	—	—	387 458,86	1 313 488,42			
н795У	—	—	387 458,94	1 313 490,65			
н798У	—	—	387 435,83	1 313 530,60			
н797У	—	—	387 394,30	1 313 575,44			
н803У	—	—	387 381,84	1 313 588,50			
н804У	—	—	387 367,17	1 313 574,71			
н805У	—	—	387 421,76	1 313 518,54			
н800У	—	—	387 447,85	1 313 481,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:69

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
н800У	н801У	3,66	—	—

1	2	3	4	5
н801У	н802У	9,11	—	—
н802У	н795У	2,23		
н795У	н798У	46,15		
н798У	н797У	61,12		
н797У	н803У	18,05		
н803У	н804У	20,13		
н804У	н805У	78,33		
н805У	н800У	44,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 280,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 280
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:36

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
н795У	—	—	387 458,94	1 313 490,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796У	—	—	387 463,09	1 313 493,05			
н789У	—	—	387 476,88	1 313 500,18			
н789У	—	—	387 464,15	1 313 534,54			
н792У	—	—	387 435,83	1 313 576,23			
н799У	—	—	387 418,82	1 313 596,52			
н797У	—	—	387 394,30	1 313 575,44			
н798У	—	—	387 435,83	1 313 530,60			
н795У	—	—	387 458,94	1 313 490,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:36

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
н795У	н796У	4,79	—	—
н796У	н789У	15,52		
н789У	н789У	36,64		
н789У	н792У	50,40		
н792У	н799У	26,48		
н799У	н797У	32,34		
н797У	н798У	61,12		
н798У	н795У	46,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:36

№ 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, Угрим х, Центральная ул, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:51

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
н827У	—	—	387 442,25	1 313 428,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828У	—	—	387 426,11	1 313 449,10			
н829У	—	—	387 422,49	1 313 446,18			
н830У	—	—	387 420,41	1 313 448,76			
н831У	—	—	387 410,56	1 313 440,95			
н832У	—	—	387 387,08	1 313 418,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	387 398,69	1 313 403,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н836У	—	—	387 415,91	1 313 396,44			
н837У	—	—	387 432,50	1 313 415,07			
н827У	—	—	387 442,25	1 313 428,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	26,52	—	—
н828У	н829У	4,65		
н829У	н830У	3,31		
н830У	н831У	12,57		
н831У	н832У	32,58		
н832У	н838У	18,84		
н838У	н836У	18,62		
н836У	н837У	24,95		
н837У	н827У	16,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:49

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
40	—	—	387 469,51	1 313 481,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н839У	—	—	387 462,76	1 313 478,80			
н840У	—	—	387 439,41	1 313 462,59			
н841У	—	—	387 433,14	1 313 456,24			
н842У	—	—	387 434,15	1 313 454,13			
н828У	—	—	387 426,11	1 313 449,10			
н827У	—	—	387 442,25	1 313 428,06			
н843У	—	—	387 456,99	1 313 408,70			
н845У	—	—	387 481,10	1 313 426,86			
45	—	—	387 488,89	1 313 449,78			
44	—	—	387 485,07	1 313 454,23			
43	—	—	387 483,18	1 313 457,39			
42	—	—	387 476,35	1 313 467,80			
41	—	—	387 470,13	1 313 477,74			
40	—	—	387 469,51	1 313 481,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:49

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
40	н839У	7,18	—	—
н839У	н840У	28,43		
н840У	н841У	8,92		
н841У	н842У	2,34		
н842У	н828У	9,48		
н828У	н827У	26,52		
н827У	н843У	24,33		
н843У	н845У	30,18		
н845У	45	24,21		
45	44	5,86		
44	43	3,68		
43	42	12,45		
42	41	11,73		
41	40	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1402002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2535 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 535,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 535
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	387 615,46	1 312 914,50	—	—	—	—	—
198	387 642,25	1 312 895,47	—	—	—	—	—
199	387 677,21	1 312 941,72	387 677,21	1 312 941,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	387 690,10	1 312 961,31	—	—	—	—	—
201	387 665,35	1 312 976,13	—	—	—	—	—
202	387 664,65	1 312 974,70	—	—	—	—	—
н551У	—	—	387 692,46	1 312 964,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	387 666,84	1 312 975,41			
н566У	—	—	387 623,53	1 312 917,34			
н553У	—	—	387 615,92	1 312 907,14			
н554У	—	—	387 638,73	1 312 890,13			
199	387 677,21	1 312 941,72	387 677,21	1 312 941,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:4

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
199	н551У	27,05	—	—
н551У	н552У	28,02		
н552У	н566У	72,44		
н566У	н553У	12,73		
н553У	н554У	28,45		
н554У	199	64,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:18

Зона № <u>1</u>										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н682У	—	—	387 417,40	1 313 093,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н683У	—	—	387 434,89	1 313 104,83						
н684У	—	—	387 435,67	1 313 107,01						
110	387 435,20	1 313 137,74	387 435,20	1 313 137,74						
111	387 434,08	1 313 141,74	387 434,08	1 313 141,74						
112	387 431,22	1 313 147,29	387 431,22	1 313 147,29						
113	387 430,27	1 313 148,77	387 430,27	1 313 148,77						
114	387 429,17	1 313 153,17	387 429,17	1 313 153,17						
115	387 427,24	1 313 156,18	387 427,24	1 313 156,18						
116	387 426,60	1 313 156,92	387 426,60	1 313 156,92						
117	387 412,69	1 313 146,39	387 412,69	1 313 146,39						
118	387 401,47	1 313 134,12	387 401,47	1 313 134,12						
119	387 380,76	1 313 114,53	387 380,76	1 313 114,53						
120	387 328,62	1 313 058,95	—	—				—	—	—
121	387 342,65	1 313 044,57	—	—						
122	387 373,86	1 313 077,61	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
123	387 377,10	1 313 083,14	—	—		—	
124	387 385,93	1 313 093,27	—	—			
125	387 419,34	1 313 126,14	—	—			
126	387 424,08	1 313 130,42	—	—			
127	387 428,42	1 313 133,70	—	—			
н685У	—	—	387 350,87	1 313 082,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686У	—	—	387 362,73	1 313 069,78			
н688У	—	—	387 372,75	1 313 082,90			
н687У	—	—	387 403,22	1 313 112,32			
н682У	—	—	387 417,40	1 313 093,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:18

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
н682У	н683У	20,80	—	—
н683У	н684У	2,32		
н684У	110	30,73		
110	111	4,15		
111	112	6,24		
112	113	1,76		
113	114	4,54		
114	115	3,58		
115	116	0,98		
116	117	17,45		
117	118	16,63		
118	119	28,51		
119	н685У	43,69		
н685У	н686У	17,52		
н686У	н688У	16,51		
н688У	н687У	42,36		
н687У	н682У	23,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:18

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2617 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 617,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:19

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
128	387 312,45	1 313 075,64	387 312,45	1 313 075,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
120	387 328,62	1 313 058,95	387 328,62	1 313 058,95			
н685У	—	—	387 350,87	1 313 082,67			
119	387 380,76	1 313 114,53	387 380,76	1 313 114,53			
118	387 401,47	1 313 134,12	387 401,47	1 313 134,12			
117	387 412,69	1 313 146,39	387 412,69	1 313 146,39			
116	387 426,60	1 313 156,92	387 426,60	1 313 156,92			
134	387 426,93	1 313 157,17	387 426,93	1 313 157,17			
135	387 418,88	1 313 168,31	387 418,88	1 313 168,31			
136	387 415,51	1 313 171,17	387 415,51	1 313 171,17			
137	387 399,71	1 313 157,13	387 399,71	1 313 157,13			
138	387 369,40	1 313 128,58	387 369,40	1 313 128,58			
128	387 312,45	1 313 075,64	387 312,45	1 313 075,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:19

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
128	120	23,24	—	—

1	2	3	4	5
120	н685У	32,52	—	—
н685У	119	43,69		
119	118	28,51		
118	117	16,63		
117	116	17,45		
116	134	0,41		
134	135	13,74		
135	136	4,42		
136	137	21,14		
137	138	41,64		
138	128	77,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:53

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
254	387 379,26	1 313 309,80	387 379,26	1 313 309,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
263	387 391,06	1 313 316,89	387 391,06	1 313 316,89			
262	387 426,91	1 313 345,09	387 426,91	1 313 345,09			
261	387 492,44	1 313 396,34	387 492,44	1 313 396,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	387 484,15	1 313 407,69	387 484,15	1 313 407,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678У	—	—	387 463,69	1 313 391,74			
259	387 413,79	1 313 352,81	387 413,79	1 313 352,81			
258	387 385,27	1 313 336,47	387 385,27	1 313 336,47			
257	387 370,67	1 313 328,17	387 370,67	1 313 328,17			
256	387 375,41	1 313 319,51	387 375,41	1 313 319,51			
255	387 374,62	1 313 317,99	387 374,62	1 313 317,99			
254	387 379,26	1 313 309,80	387 379,26	1 313 309,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	263	13,77	—	—
263	262	45,61		
262	261	83,19		
261	260	14,06		
260	н678У	25,94		
н678У	259	63,29		
259	258	32,87		
258	257	16,79		
257	256	9,87		
256	255	1,71		
255	254	9,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2172 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 172,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:58

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
289	387 434,02	1 313 240,84	387 434,02	1 313 240,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
300	387 479,36	1 313 279,93	387 479,36	1 313 279,93			
334	—	—	387 505,48	1 313 301,35			
63	—	—	387 520,05	1 313 313,30			
62	387 540,79	1 313 330,31	387 540,79	1 313 330,31			
298	387 531,67	1 313 342,37	387 531,67	1 313 342,37			
297	387 522,00	1 313 335,47	387 522,00	1 313 335,47			
283	—	—	387 486,18	1 313 307,78			
282	387 482,24	1 313 304,72	387 482,24	1 313 304,72			
281	387 460,55	1 313 287,94	387 460,55	1 313 287,94			
280	387 440,77	1 313 269,92	387 440,77	1 313 269,92			
279	387 431,74	1 313 261,85	387 431,74	1 313 261,85			
278	387 422,49	1 313 252,80	387 422,49	1 313 252,80			
291	387 429,99	1 313 245,94	387 429,99	1 313 245,94			
290	387 429,63	1 313 245,60	387 429,63	1 313 245,60			
289	387 434,02	1 313 240,84	387 434,02	1 313 240,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:58

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
289	300	59,86	—	—
300	334	33,78		
334	63	18,84		
63	62	26,82		

1	2	3	4	5
62	298	15,12	—	—
298	297	11,88		
297	283	45,27		
283	282	4,99		
282	281	27,42		
281	280	26,76		
280	279	12,11		
279	278	12,94		
278	291	10,16		
291	290	0,50		
290	289	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2399 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 399,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:78

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
406	387 695,64	1 313 203,75	387 695,64	1 313 203,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
411	387 656,91	1 313 178,82	387 656,91	1 313 178,82			
410	387 568,90	1 313 120,28	387 568,90	1 313 120,28			
409	387 576,30	1 313 108,37	387 576,30	1 313 108,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	387 640,06	1 313 150,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
408	387 660,95	1 313 163,83	387 660,95	1 313 163,83			
407	387 704,91	1 313 187,30	387 704,91	1 313 187,30			
406	387 695,64	1 313 203,75	387 695,64	1 313 203,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	411	46,06	—	—
411	410	105,70		
410	409	14,02		
409	н622У	76,22		
н622У	408	24,98		
408	407	49,83		
407	406	18,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2298 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 298,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:79

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
412	387 550,61	1 313 140,87	387 550,61	1 313 140,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	387 578,24	1 313 164,61	387 578,24	1 313 164,61			
304	387 587,60	1 313 171,62	387 587,60	1 313 171,62			
303	387 625,12	1 313 200,38	387 625,12	1 313 200,38			
302	387 663,66	1 313 225,24	387 663,66	1 313 225,24			
417	387 670,21	1 313 229,48	387 670,21	1 313 229,48			
418	387 653,80	1 313 253,85	387 653,80	1 313 253,85			
н653У	—	—	387 604,08	1 313 212,78			
419	387 598,73	1 313 208,36	387 598,73	1 313 208,36			
420	387 573,96	1 313 189,06	387 573,96	1 313 189,06			
н652У	—	—	387 537,95	1 313 156,27			
421	387 536,39	1 313 154,85	387 536,39	1 313 154,85			
422	387 543,02	1 313 149,31	387 543,02	1 313 149,31			
423	387 545,86	1 313 146,61	387 545,86	1 313 146,61			
412	387 550,61	1 313 140,87	387 550,61	1 313 140,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	305	36,43	—	—
305	304	11,69		
304	303	47,27		
303	302	45,86		
302	417	7,80		
417	418	29,38		
418	н653У	64,49		
н653У	419	6,94		
419	420	31,40		
420	н652У	48,70		
н652У	421	2,11		
421	422	8,64		
422	423	3,92		
423	412	7,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:134

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
75	387 668,85	1 313 347,05	387 668,85	1 313 347,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	387 706,16	1 313 395,87	387 706,16	1 313 395,87			
77	387 703,38	1 313 406,82	387 703,38	1 313 406,82			
203	—	—	387 692,62	1 313 403,97			
78	387 657,80	1 313 394,74	387 657,80	1 313 394,74			
211	—	—	387 657,94	1 313 394,18			
79	387 659,44	1 313 388,22	387 659,44	1 313 388,22			
80	387 663,74	1 313 374,18	387 663,74	1 313 374,18			
75	387 668,85	1 313 347,05	387 668,85	1 313 347,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:134

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
75	76	61,44	—	—
76	77	11,30		

1	2	3	4	5
77	203	11,13	—	—
203	78	36,02		
78	211	0,58		
211	79	6,15		
79	80	14,68		
80	75	27,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:34

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
168	387 569,61	1 313 541,30	387 569,61	1 313 541,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	387 569,87	1 313 541,36	387 569,87	1 313 541,36			
170	387 573,51	1 313 542,79	387 573,51	1 313 542,79			
171	387 572,50	1 313 545,74	387 572,50	1 313 545,74			
172	387 577,44	1 313 547,63	387 577,44	1 313 547,63			
173	387 578,11	1 313 547,68	387 578,11	1 313 547,68			
174	387 579,80	1 313 543,98	387 579,80	1 313 543,98			
175	387 584,88	1 313 546,11	387 584,88	1 313 546,11			
176	387 583,69	1 313 549,80	387 583,69	1 313 549,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	387 585,32	1 313 550,75	387 585,32	1 313 550,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	387 577,59	1 313 571,58	387 577,59	1 313 571,58			
179	387 562,59	1 313 614,35	387 562,59	1 313 614,35			
237	—	—	387 544,21	1 313 660,83			
180	387 536,66	1 313 679,93	387 536,66	1 313 679,93			
181	387 518,66	1 313 676,21	387 518,66	1 313 676,21			
н774У	—	—	387 530,78	1 313 640,68			
182	387 542,91	1 313 605,15	387 542,91	1 313 605,15			
183	387 558,91	1 313 567,49	387 558,91	1 313 567,49			
168	387 569,61	1 313 541,30	387 569,61	1 313 541,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:34

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
168	169	0,27	—	—
169	170	3,91		
170	171	3,12		
171	172	5,29		
172	173	0,67		
173	174	4,07		
174	175	5,51		
175	176	3,88		
176	177	1,89		
177	178	22,22		
178	179	45,32		
179	237	49,98		
237	180	20,54		
180	181	18,38		
181	н774У	37,54		
н774У	182	37,54		
182	183	40,92		
183	168	28,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:42

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
н753У	—	—	387 544,00	1 313 386,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н754У	—	—	387 544,67	1 313 385,83			
н755У	—	—	387 555,47	1 313 380,28			
н756У	—	—	387 558,44	1 313 385,54			
н757У	—	—	387 551,36	1 313 413,70			
н758У	—	—	387 548,97	1 313 413,03			
н759У	—	—	387 546,28	1 313 419,69			
213	387 553,03	1 313 399,74	—	—	—	—	—
214	387 551,71	1 313 403,61	—	—			
215	387 549,25	1 313 409,77	—	—			
216	387 545,48	1 313 419,50	387 545,48	1 313 419,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
217	387 538,76	1 313 416,72	—	—	—	—	—
233	—	—	387 534,60	1 313 415,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760У	—	—	387 538,44	1 313 398,18			
218	387 526,99	1 313 412,21	—	—	—	—	—
219	387 525,11	1 313 411,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	387 523,15	1 313 410,59	—	—	—	—	—
221	387 532,20	1 313 388,30	—	—			
222	387 532,75	1 313 388,53	—	—			
н753У	—	—	387 544,00	1 313 386,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	0,97	—	—
н754У	н755У	12,14		
н755У	н756У	6,04		
н756У	н757У	29,04		
н757У	н758У	2,48		
н758У	н759У	7,18		
н759У	216	0,82		
216	233	11,44		
233	н760У	18,18		
н760У	н753У	12,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	387 534,60	1 313 415,95	387 534,60	1 313 415,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
232	387 508,42	1 313 480,03	387 508,42	1 313 480,03			
231	387 507,14	1 313 482,16	387 507,14	1 313 482,16			
230	387 499,99	1 313 494,85	387 499,99	1 313 494,85			
229	387 498,39	1 313 497,64	387 498,39	1 313 497,64			
39	387 481,98	1 313 488,63	387 481,98	1 313 488,63			
38	387 489,15	1 313 473,40	387 489,15	1 313 473,40			
37	—	—	387 499,08	1 313 455,66			
247	387 506,02	1 313 443,26	387 506,02	1 313 443,26			
246	387 525,16	1 313 411,75	387 525,16	1 313 411,75			
233	387 534,60	1 313 415,95	387 534,60	1 313 415,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	232	69,22	—	—
232	231	2,49		
231	230	14,57		
230	229	3,22		
229	39	18,72		
39	38	16,83		
38	37	20,33		
37	247	14,21		
247	246	36,87		

1	2	3	4	5
246	233	10,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 453,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:59

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
637	3 458,29	13 837,97	—	—	—	—	—
638	3 405,66	13 917,78	—	—			
639	3 389,81	13 905,31	—	—			
640	3 444,55	13 826,93	—	—			
н650У	—	—	387 590,20	1 313 228,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666У	—	—	387 545,70	1 313 191,41			
н651У	—	—	387 522,72	1 313 169,70			
н652У	—	—	387 537,95	1 313 156,27			
420	—	—	387 573,96	1 313 189,06			
419	—	—	387 598,73	1 313 208,36			
н653У	—	—	387 604,08	1 313 212,78			
н650У	—	—	387 590,20	1 313 228,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н666У	57,79	—	—
н666У	н651У	31,61		
н651У	н652У	20,31		
н652У	420	48,70		
420	419	31,40		
419	н653У	6,94		
н653У	н650У	20,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1402002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

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) 31:15:1402002:95

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
—	н5600	—	—	—	387 707,86	1 312 944,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5610	—	—	—	387 711,58	1 312 951,64	—			
	н5620	—	—	—	387 706,65	1 312 954,39	—			
	н5630	—	—	—	387 704,90	1 312 951,26	—			
	н5640	—	—	—	387 704,00	1 312 951,76	—			
	н5650	—	—	—	387 702,03	1 312 948,24	—			
	н5600	—	—	—	387 707,86	1 312 944,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:95

№ 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	31:15:1402002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402001:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н569О	—	—	—	387 646,01	1 312 974,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570О	—	—	—	387 648,59	1 312 979,04	—			
	н571О	—	—	—	387 644,38	1 312 981,49	—			
	н572О	—	—	—	387 641,80	1 312 977,06	—			
	н569О	—	—	—	387 646,01	1 312 974,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1402002:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402001:94

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
—	н5830	—	—	—	387 567,34	1 313 090,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5840	—	—	—	387 563,45	1 313 095,39	—			
	н5850	—	—	—	387 557,03	1 313 090,74	—			
	н5860	—	—	—	387 560,92	1 313 085,37	—			
	н5830	—	—	—	387 567,34	1 313 090,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:94

№ 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	31:15:1402002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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) 31:15:1402002:92

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
—	н600О	—	—	—	387 584,40	1 313 048,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н601О	—	—	—	387 589,57	1 313 052,28	—			
	н602О	—	—	—	387 586,22	1 313 056,58	—			
	н603О	—	—	—	387 581,06	1 313 052,56	—			
	н600О	—	—	—	387 584,40	1 313 048,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:92

№ 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	31:15:1402002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7620

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
—	н6040	—	—	—	387 571,15	1 313 065,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6050	—	—	—	387 577,49	1 313 070,27	—			
	н6060	—	—	—	387 573,71	1 313 075,85	—			
	н6070	—	—	—	387 570,70	1 313 073,81	—			
	н6080	—	—	—	387 569,86	1 313 075,06	—			
	н6090	—	—	—	387 566,53	1 313 072,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н604О	—	—	—	387 571,15	1 313 065,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7620

№ 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	31:15:1402002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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) 31:15:1402002:98

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
—	н610О	—	—	—	387 519,01	1 313 119,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нб110	—	—	—	387 528,13	1 313 127,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	нб120	—	—	—	387 518,31	1 313 138,85	—			
	нб130	—	—	—	387 509,18	1 313 130,92	—			
	нб140	—	—	—	387 512,82	1 313 126,73	—			
	нб150	—	—	—	387 514,63	1 313 128,31	—			
	нб160	—	—	—	387 518,06	1 313 124,36	—			
	нб170	—	—	—	387 516,25	1 313 122,79	—			
	нб100	—	—	—	387 519,01	1 313 119,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:98

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1402002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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) 31:15:1402002:112

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
—	н623О	—	—	—	387 599,62	1 313 107,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н624О	—	—	—	387 607,95	1 313 113,06	—			
	н625О	—	—	—	387 605,10	1 313 117,65	—			
	н626О	—	—	—	387 596,77	1 313 112,46	—			
	н623О	—	—	—	387 599,62	1 313 107,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:112

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1402002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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) 31:15:1402001:110

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
—	н6600	—	—	—	387 560,78	1 313 133,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6610	—	—	—	387 565,72	1 313 136,87	—			
	н6620	—	—	—	387 562,67	1 313 141,01	—			
	н6630	—	—	—	387 560,65	1 313 139,53	—			
	н6640	—	—	—	387 561,34	1 313 138,59	—			
	н6650	—	—	—	387 558,42	1 313 136,45	—			
	н6600	—	—	—	387 560,78	1 313 133,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:110

№ 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	31:15:1402002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная 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) 31:15:1402001:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6670	—	—	—	387 538,15	1 313 158,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6680	—	—	—	387 542,71	1 313 162,39	—			
	н6690	—	—	—	387 538,79	1 313 166,61	—			
	н6700	—	—	—	387 536,26	1 313 164,25	—			
	н6710	—	—	—	387 536,76	1 313 163,71	—			
	н6720	—	—	—	387 534,73	1 313 161,82	—			
	н6670	—	—	—	387 538,15	1 313 158,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:109

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1402002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402002:94

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
—	н729О	—	—	—	387 395,93	1 313 188,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н730О	—	—	—	387 399,89	1 313 191,67	—			
	н731О	—	—	—	387 395,93	1 313 196,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733О	—	—	—	387 331,15	1 313 239,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н734О	—	—	—	387 335,33	1 313 244,30	—			
	н735О	—	—	—	387 331,24	1 313 247,83	—			
	н736О	—	—	—	387 327,05	1 313 242,98	—			
	н733О	—	—	—	387 331,15	1 313 239,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:113

№ 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	31:15:1402002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Лесная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402002:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н737О	—	—	—	387 356,74	1 313 221,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н738О	—	—	—	387 360,75	1 313 225,58	—			
	н739О	—	—	—	387 357,33	1 313 228,83	—			
	н740О	—	—	—	387 355,79	1 313 227,21	—			
	н741О	—	—	—	387 354,91	1 313 228,04	—			
	н742О	—	—	—	387 352,44	1 313 225,45	—			
	н737О	—	—	—	387 356,74	1 313 221,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1402002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Лесная 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) 31:15:1402002:99

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
—	н743О	—	—	—	387 574,93	1 313 369,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н744О	—	—	—	387 581,65	1 313 371,61	—			
	н745О	—	—	—	387 579,45	1 313 377,42	—			
	н746О	—	—	—	387 572,73	1 313 374,87	—			
	н743О	—	—	—	387 574,93	1 313 369,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:99

№ 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	31:15:1402002:41

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Нагорная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402002:102

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
—	н747О	—	—	—	387 538,80	1 313 493,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н748О	—	—	—	387 544,76	1 313 494,85	—			
	н749О	—	—	—	387 542,79	1 313 501,26	—			
	н750О	—	—	—	387 540,10	1 313 500,43	—			
	н751О	—	—	—	387 540,46	1 313 499,26	—			
	н752О	—	—	—	387 537,19	1 313 498,26	—			
	н747О	—	—	—	387 538,80	1 313 493,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:102

№ 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	31:15:1402002:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Нагорная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402001:97

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
—	н761О	—	—	—	387 546,79	1 313 406,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762О	—	—	—	387 545,13	1 313 410,60	—			
	н763О	—	—	—	387 539,52	1 313 408,13	—			
	н764О	—	—	—	387 541,18	1 313 404,36	—			
	н761О	—	—	—	387 546,79	1 313 406,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:97

№ 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	31:15:1402002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Нагорная 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) 31:15:1402002:93

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
—	н7650	—	—	—	387 488,54	1 313 480,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7660	—	—	—	387 494,85	1 313 484,58	—			
	н7670	—	—	—	387 492,11	1 313 489,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7690	—	—	—	387 575,81	1 313 548,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7700	—	—	—	387 580,57	1 313 549,66	—			
	н7710	—	—	—	387 578,11	1 313 557,25	—			
	н7720	—	—	—	387 573,35	1 313 555,70	—			
	н7690	—	—	—	387 575,81	1 313 548,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:88

№ 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	31:15:1402002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402001:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н779О	—	—	—	387 566,53	1 313 542,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780О	—	—	—	387 563,74	1 313 551,01	—			
	н781О	—	—	—	387 558,27	1 313 549,16	—			
	н782О	—	—	—	387 561,06	1 313 540,90	—			
	н779О	—	—	—	387 566,53	1 313 542,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1402002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1402002:117

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
—	н8460	—	—	—	387 438,90	1 313 477,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8470	—	—	—	387 444,39	1 313 481,29	—			
	н8480	—	—	—	387 438,62	1 313 488,92	—			
	н8490	—	—	—	387 433,13	1 313 484,76	—			
	н8460	—	—	—	387 438,90	1 313 477,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1402002:117

№ 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	31:15:1402002:35

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1402002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Угрим х, Центральная ул, д 34
	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

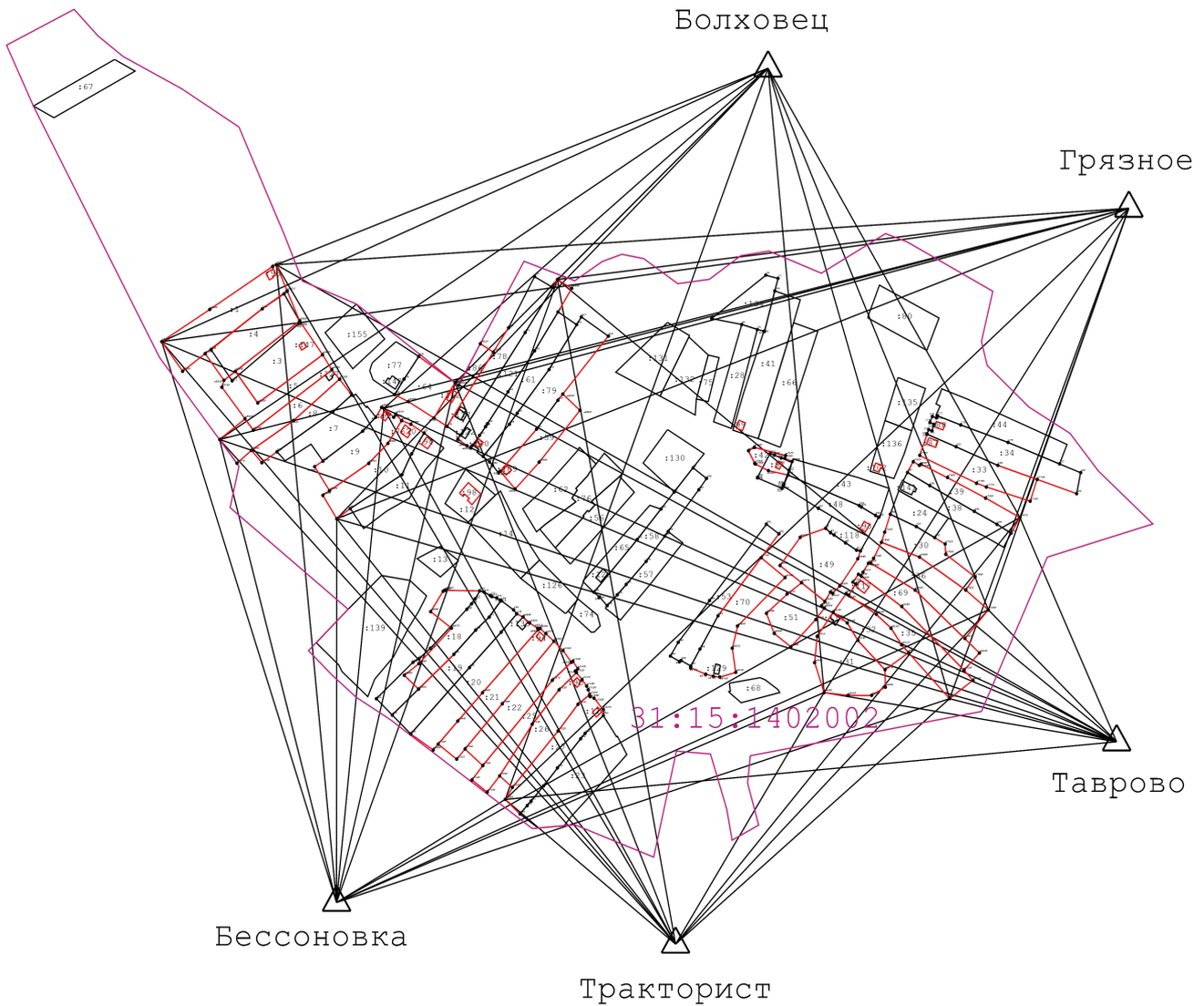


Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

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

Схема 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