

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:05:1809006

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1023102358817, ИНН: 3128003628)

(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. Каишановая, 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

№ 88, от 9 марта 2023 г., выдан (составлен) Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа 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-001/2023-35848530, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 31 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1	2	459 967,75	2 183 038,60	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Аверино, дв. пир. 9.8 м. Центр 1	3	471 772,71	2 178 907,23			
3	Вислое, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		481 691,99	2 218 797,71			
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	PrinCe i90		Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.		ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:05:1809006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 88 от 09.03.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области , утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29 мая 2018 года № 440. 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.</p> <p>Согласно ПЗЗ Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:05:1809006 находятся в зоне СХ-1- «Зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ за границей населенного пункта».</p> <p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для ведения садоводства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м; -максимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м; <p>Всего в КПП включены сведения о 91 земельном участке и 7 объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 91 земельного участка; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 91 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:05:1809006:1, 31:05:1809006:2, 31:05:1809006:3, 31:05:1809006:4, 31:05:1809006:5, 31:05:1809006:6, 31:05:1809006:7, 31:05:1809006:8, 31:05:1809006:9, 31:05:1809006:11, 31:05:1809006:12, 31:05:1809006:13, 31:05:1809006:15, 31:05:1809006:16, 31:05:1809006:17, 31:05:1809006:18, 31:05:1809006:19, 31:05:1809006:20, 31:05:1809006:21, 31:05:1809006:22, 31:05:1809006:23, 31:05:1809006:24, 31:05:1809006:25, 31:05:1809006:26, 31:05:1809006:27, 31:05:1809006:28, 31:05:1809006:29, 31:05:1809006:30, 31:05:1809006:32, 31:05:1809006:33, 31:05:1809006:34, 31:05:1809006:35, 31:05:1809006:36, 31:05:1809006:37, 31:05:1809006:38, 31:05:1809006:39, 31:05:1809006:40, 31:05:1809006:41, 31:05:1809006:42, 31:05:1809006:43, 31:05:1809006:44, 31:05:1809006:45, 31:05:1809006:46, 31:05:1809006:47, 31:05:1809006:48, 31:05:1809006:49, 31:05:1809006:50, 31:05:1809006:51, 31:05:1809006:52, 31:05:1809006:53, 31:05:1809006:54, 31:05:1809006:55, 31:05:1809006:56, 31:05:1809006:57, 31:05:1809006:58, 31:05:1809006:59, 31:05:1809006:60, 31:05:1809006:61, 31:05:1809006:62, 31:05:1809006:63, 31:05:1809006:64, 31:05:1809006:65, 31:05:1809006:66, 31:05:1809006:67, 31:05:1809006:68, 31:05:1809006:69, 31:05:1809006:70, 31:05:1809006:71, 31:05:1809006:72, 31:05:1809006:73, 31:05:1809006:74, 31:05:1809006:75, 31:05:1809006:76, 31:05:1809006:77, 31:05:1809006:78, 31:05:1809006:79, 31:05:1809006:80, 31:05:1809006:81, 31:05:1809006:82, 31:05:1809006:84, 31:05:1809006:85, 31:05:1809006:86, 31:05:1809006:87, 31:05:1809006:88, 31:05:1809006:89, 31:05:1809006:90, 31:05:1809006:91, 31:05:1809006:92, 31:05:1809006:93, 31:05:1809006:94, 31:05:1809006:95.</p> <p>При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:05:1809006:7, 31:05:1809006:15, 31:05:1809006:20, 31:05:1809006:21, 31:05:1809006:32, 31:05:1809006:33, 31:05:1809006:40, 31:05:1809006:41, 31:05:1809006:43, 31:05:1809006:47, 31:05:1809006:48, 31:05:1809006:53, 31:05:1809006:54, 31:05:1809006:55, 31:05:1809006:57, 31:05:1809006:58, 31:05:1809006:59, 31:05:1809006:64, 31:05:1809006:65, 31:05:1809006:77.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 7 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:05:0204007:816, 31:05:0514017:122, 31:05:1809006:96, 31:05:1809006:97, 31:05:1809006:98, 31:05:1809006:100, 31:05:1813004:96.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:15							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	459 733,73	2 196 276,74	Геодезический метод	0,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н30У	—	—	459 730,77	2 196 292,50		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	459 700,11	2 196 286,49		0,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
27	—	—	459 703,02	2 196 270,45			
26	—	—	459 733,73	2 196 276,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
26	н30У	16,04	—	—			
н30У	н31У	31,24					
н31У	27	16,30					
27	26	31,35					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Участок № 440				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		506 ± 16				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(506,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:13

Зона № 2

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
н32У	—	—	459 740,08	2 196 244,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	—	—	459 736,63	2 196 261,08		0,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
29	—	—	459 721,42	2 196 257,24			
28	—	—	459 706,09	2 196 254,48		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	459 709,05	2 196 238,97			
н32У	—	—	459 740,08	2 196 244,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	25	16,57	—	—
25	29	15,69		
29	28	15,58		

1	2	3	4	5
28	н33У	15,79	—	—
н33У	н32У	31,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 438
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 31:05:1809006:12

Зона № 2							
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
н34У	—	—	459 743,35	2 196 229,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	459 740,08	2 196 244,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	459 709,05	2 196 238,97			
н35У	—	—	459 712,33	2 196 222,88			
н34У	—	—	459 743,35	2 196 229,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1809006:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н34У	н32У	15,85	—		—		
н32У	н33У	31,59					
н33У	н35У	16,42					
н35У	н34У	31,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1809006:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			участок №437			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			510 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(510,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			510			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:11

Зона № 2							
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
н36У	—	—	459 749,15	2 196 204,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	459 744,10	2 196 226,08			
н34У	—	—	459 743,35	2 196 229,36			
н35У	—	—	459 712,33	2 196 222,88			
н37У	—	—	459 723,03	2 196 185,41			
н36У	—	—	459 749,15	2 196 204,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н254У	22,60	—	—
н254У	н34У	3,36		
н34У	н35У	31,69		
н35У	н37У	38,97		
н37У	н36У	32,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 436

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 000,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:7

Зона № 2							
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
25	—	—	459 736,63	2 196 261,08	Геодезический метод	0,05	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,05
н38У	—	—	459 766,69	2 196 271,58		0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н39У	—	—	459 764,20	2 196 283,28		0,05	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,05
26	—	—	459 733,73	2 196 276,74			
25	—	—	459 736,63	2 196 261,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н38У	31,84	—	—
н38У	н39У	11,96		

1	2	3	4	5
н39У	26	31,16	—	—
26	25	15,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок №431
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	437 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(437,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 31:05:1809006:8

Зона № 2							
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
н40У	—	—	459 769,81	2 196 256,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	459 766,69	2 196 271,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	—	—	459 736,63	2 196 261,08		0,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н32У	—	—	459 740,08	2 196 244,87		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	459 769,81	2 196 256,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1809006:8

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
н40У	н38У	15,12	—	—
н38У	25	31,84		
25	н32У	16,57		
н32У	н40У	32,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:1809006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 432
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(500,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:6

Зона № 2							
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
н39У	—	—	459 764,20	2 196 283,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	459 761,29	2 196 299,04			
н30У	—	—	459 730,77	2 196 292,50		0,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
26	—	—	459 733,73	2 196 276,74			
н39У	—	—	459 764,20	2 196 283,28		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:6

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
н39У	н43У	16,03	—	—
н43У	н30У	31,21		
н30У	26	16,04		
26	н39У	31,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 430
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:5

Зона № 2

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
н43У	—	—	459 761,29	2 196 299,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	459 758,26	2 196 315,11			
н44У	—	—	459 727,76	2 196 307,82			
н30У	—	—	459 730,77	2 196 292,50			
н43У	—	—	459 761,29	2 196 299,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:5

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
н43У	н54У	16,35	—	—
н54У	н44У	31,36		
н44У	н30У	15,61		
н30У	н43У	31,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 429
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,500$
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 31:05:1809006:4

Зона № 2

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
н54У	—	—	459 758,26	2 196 315,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	459 754,72	2 196 331,19			
н46У	—	—	459 725,21	2 196 323,52			
н44У	—	—	459 727,76	2 196 307,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	459 758,26	2 196 315,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:4							
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		
н54У	н55У	16,47	—		—		
н55У	н46У	30,49					
н46У	н44У	15,91					
н44У	н54У	31,36					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 428		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:3

Зона № 2							
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
н55У	—	—	459 754,72	2 196 331,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	459 751,69	2 196 347,27			
н48У	—	—	459 722,40	2 196 339,93			
н46У	—	—	459 725,21	2 196 323,52			
н55У	—	—	459 754,72	2 196 331,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:3

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
н55У	н56У	16,36	—	—
н56У	н48У	30,20		
н48У	н46У	16,65		
н46У	н55У	30,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 427
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:2

Зона № 2

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
н56У	—	—	459 751,69	2 196 347,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	459 747,99	2 196 363,88			
н50У	—	—	459 719,19	2 196 355,93			
н48У	—	—	459 722,40	2 196 339,93			
н56У	—	—	459 751,69	2 196 347,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	17,02	—	—
н57У	н50У	29,88		
н50У	н48У	16,32		
н48У	н56У	30,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 426
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:1

Зона № 2

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
н57У	—	—	459 747,99	2 196 363,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	459 744,80	2 196 380,10			
н52У	—	—	459 716,44	2 196 373,13			
н50У	—	—	459 719,19	2 196 355,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	459 747,99	2 196 363,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:1							
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		
н57У	н58У	16,53	—		—		
н58У	н52У	29,20					
н52У	н50У	17,42					
н50У	н57У	29,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 425		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:16

Зона № 2							
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
н30У	—	—	459 730,77	2 196 292,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	459 727,76	2 196 307,82			
н45У	—	—	459 697,07	2 196 302,65			
н31У	—	—	459 700,11	2 196 286,49			
н30У	—	—	459 730,77	2 196 292,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н44У	15,61	—	—
н44У	н45У	31,12		
н45У	н31У	16,44		
н31У	н30У	31,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 441
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0514017:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:17

Зона № 2							
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
н44У	—	—	459 727,76	2 196 307,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	459 725,21	2 196 323,52			
н47У	—	—	459 694,16	2 196 318,43			
н45У	—	—	459 697,07	2 196 302,65			
н44У	—	—	459 727,76	2 196 307,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н46У	15,91	—	—
н46У	н47У	31,46		
н47У	н45У	16,05		
н45У	н44У	31,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 442
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:18

Зона № 2

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
н46У	—	—	459 725,21	2 196 323,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	459 722,40	2 196 339,93			
н49У	—	—	459 691,54	2 196 333,30			
н47У	—	—	459 694,16	2 196 318,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	459 725,21	2 196 323,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:18							
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		
н46У	н48У	16,65	—		—		
н48У	н49У	31,56					
н49У	н47У	15,10					
н47У	н46У	31,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 443		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:19

Зона № 2							
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
н48У	—	—	459 722,40	2 196 339,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	459 719,19	2 196 355,93			
н51У	—	—	459 689,39	2 196 349,05			
н49У	—	—	459 691,54	2 196 333,30			
н48У	—	—	459 722,40	2 196 339,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:19

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
н48У	н50У	16,32	—	—
н50У	н51У	30,58		
н51У	н49У	15,90		
н49У	н48У	31,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 444
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:20

Зона № 2

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
н50У	—	—	459 719,19	2 196 355,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	459 716,44	2 196 373,13			
н53У	—	—	459 686,15	2 196 366,85			
н51У	—	—	459 689,39	2 196 349,05			
н50У	—	—	459 719,19	2 196 355,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:20

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
н50У	н52У	17,42	—	—
н52У	н53У	30,93		
н53У	н51У	18,09		
н51У	н50У	30,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 445
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	545 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(545,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:30

Зона № 2

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
63	—	—	459 709,59	2 196 206,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	459 706,35	2 196 222,22			
н67У	—	—	459 675,92	2 196 216,28			
64	—	—	459 679,65	2 196 200,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	459 709,59	2 196 206,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:30							
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			
63	н66У	16,00	—	—			
н66У	н67У	31,00					
н67У	64	16,46					
64	63	30,60					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 455			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:29

Зона № 2							
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
н66У	—	—	459 706,35	2 196 222,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	459 703,35	2 196 238,38			
н71У	—	—	459 672,52	2 196 231,39			
н67У	—	—	459 675,92	2 196 216,28			
н66У	—	—	459 706,35	2 196 222,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н70У	16,44	—	—
н70У	н71У	31,61		
н71У	н67У	15,49		
н67У	н66У	31,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 454
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:28

Зона № 2

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
н70У	—	—	459 703,35	2 196 238,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	459 700,06	2 196 253,84			
н73У	—	—	459 669,30	2 196 246,91			
н71У	—	—	459 672,52	2 196 231,39			
н70У	—	—	459 703,35	2 196 238,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н72У	15,81	—	—
н72У	н73У	31,53		
н73У	н71У	15,85		
н71У	н70У	31,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 453
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:27

Зона № 2

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
н72У	—	—	459 700,06	2 196 253,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	459 696,42	2 196 269,64			
н75У	—	—	459 666,18	2 196 262,30			
н73У	—	—	459 669,30	2 196 246,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	459 700,06	2 196 253,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:27							
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		
н72У	н74У	16,21	—		—		
н74У	н75У	31,12					
н75У	н73У	15,70					
н73У	н72У	31,53					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 452		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:26

Зона № 2							
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
н74У	—	—	459 696,42	2 196 269,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	459 693,36	2 196 285,60			
н77У	—	—	459 663,01	2 196 277,79			
н75У	—	—	459 666,18	2 196 262,30			
н74У	—	—	459 696,42	2 196 269,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:26

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
н74У	н76У	16,25	—	—
н76У	н77У	31,34		
н77У	н75У	15,81		
н75У	н74У	31,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 451
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:25

Зона № 2

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
н76У	—	—	459 693,36	2 196 285,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	459 690,34	2 196 301,47			
н79У	—	—	459 660,82	2 196 293,98			
н77У	—	—	459 663,01	2 196 277,79			
н76У	—	—	459 693,36	2 196 285,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:25

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
н76У	н78У	16,15	—	—
н78У	н79У	30,46		
н79У	н77У	16,34		
н77У	н76У	31,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 450
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1809006:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:24

Зона № 2

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
н78У	—	—	459 690,34	2 196 301,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	459 686,91	2 196 317,58			
н81У	—	—	459 657,95	2 196 310,47			
н79У	—	—	459 660,82	2 196 293,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	459 690,34	2 196 301,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н78У	н80У	16,47	—		—		
н80У	н81У	29,82					
н81У	н79У	16,74					
н79У	н78У	30,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 449		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:23

Зона № 2							
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
н80У	—	—	459 686,91	2 196 317,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	459 684,28	2 196 333,17			
н83У	—	—	459 654,37	2 196 327,50			
н81У	—	—	459 657,95	2 196 310,47			
н80У	—	—	459 686,91	2 196 317,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н82У	15,81	—	—
н82У	н83У	30,44		
н83У	н81У	17,40		
н81У	н80У	29,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 448
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:22

Зона № 2							
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
н82У	—	—	459 684,28	2 196 333,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	459 682,63	2 196 349,16			
н85У	—	—	459 651,20	2 196 343,19			
н83У	—	—	459 654,37	2 196 327,50			
н82У	—	—	459 684,28	2 196 333,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:22

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
н82У	н84У	16,07	—	—
н84У	н85У	31,99		
н85У	н83У	16,01		
н83У	н82У	30,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 447
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:21

Зона № 2

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
н84У	—	—	459 682,63	2 196 349,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	459 680,85	2 196 365,42			
н87У	—	—	459 648,82	2 196 358,86			
н85У	—	—	459 651,20	2 196 343,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	459 682,63	2 196 349,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:21							
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			
н84У	н86У	16,36	—	—			
н86У	н87У	32,69					
н87У	н85У	15,85					
н85У	н84У	31,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			участок № 446			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			520 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(520,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			20			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:33

Зона № 2							
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
65	—	—	459 683,14	2 196 184,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	459 653,60	2 196 177,12			
н69У	—	—	459 649,66	2 196 193,57			
64	—	—	459 679,65	2 196 200,25			
65	—	—	459 683,14	2 196 184,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:33

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
65	н68У	30,48	—	—
н68У	н69У	16,92		
н69У	64	30,72		
64	65	16,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 458
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	504 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(504,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:34

Зона № 2

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
64	—	—	459 679,65	2 196 200,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	459 675,92	2 196 216,28			
н88У	—	—	459 646,13	2 196 209,37			
н69У	—	—	459 649,66	2 196 193,57			
64	—	—	459 679,65	2 196 200,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:34

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
64	н67У	16,46	—	—
н67У	н88У	30,58		
н88У	н69У	16,19		
н69У	64	30,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 459
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:35

Зона № 2

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
н67У	—	—	459 675,92	2 196 216,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	459 672,52	2 196 231,39			
н89У	—	—	459 643,03	2 196 223,69			
н88У	—	—	459 646,13	2 196 209,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	459 675,92	2 196 216,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:35							
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			
н67У	н71У	15,49	—	—			
н71У	н89У	30,48					
н89У	н88У	14,65					
н88У	н67У	30,58					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 460			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			460 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(460,00)} = 15$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			460			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:36

Зона № 2							
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
н71У	—	—	459 672,52	2 196 231,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	459 669,30	2 196 246,91			
н90У	—	—	459 639,22	2 196 239,99			
н89У	—	—	459 643,03	2 196 223,69			
н71У	—	—	459 672,52	2 196 231,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:36

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
н71У	н73У	15,85	—	—
н73У	н90У	30,87		
н90У	н89У	16,74		
н89У	н71У	30,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 461
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:37

Зона № 2

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
н73У	—	—	459 669,30	2 196 246,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	459 666,18	2 196 262,30			
н91У	—	—	459 635,58	2 196 256,07			
н90У	—	—	459 639,22	2 196 239,99			
н73У	—	—	459 669,30	2 196 246,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н75У	15,70	—	—
н75У	н91У	31,23		
н91У	н90У	16,49		
н90У	н73У	30,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 462
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:38

Зона № 2

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
н75У	—	—	459 666,18	2 196 262,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	459 663,01	2 196 277,79			
н92У	—	—	459 632,07	2 196 271,78			
н91У	—	—	459 635,58	2 196 256,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	459 666,18	2 196 262,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н75У	н77У	15,81	—		—		
н77У	н92У	31,52					
н92У	н91У	16,10					
н91У	н75У	31,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 463		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:39

Зона № 2							
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
н77У	—	—	459 663,01	2 196 277,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	459 660,82	2 196 293,98			
н93У	—	—	459 629,36	2 196 286,58			
н92У	—	—	459 632,07	2 196 271,78			
н77У	—	—	459 663,01	2 196 277,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:39

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
н77У	н79У	16,34	—	—
н79У	н93У	32,32		
н93У	н92У	15,05		
н92У	н77У	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок №464
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:40

Зона № 2							
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
н79У	—	—	459 660,82	2 196 293,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	459 657,95	2 196 310,47			
н94У	—	—	459 626,09	2 196 303,17			
н93У	—	—	459 629,36	2 196 286,58			
н79У	—	—	459 660,82	2 196 293,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н81У	16,74	—	—
н81У	н94У	32,69		
н94У	н93У	16,91		
н93У	н79У	32,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 465
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	546 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:41

Зона № 2

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
н81У	—	—	459 657,95	2 196 310,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	459 654,37	2 196 327,50			
н95У	—	—	459 623,24	2 196 319,38			
н94У	—	—	459 626,09	2 196 303,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	459 657,95	2 196 310,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н81У	н83У	17,40	—		—		
н83У	н95У	32,17					
н95У	н94У	16,46					
н94У	н81У	32,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 466		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				548 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(548,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				466		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				82		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:42

Зона № 2							
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
н83У	—	—	459 654,37	2 196 327,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	459 651,20	2 196 343,19			
н96У	—	—	459 620,42	2 196 334,38			
н95У	—	—	459 623,24	2 196 319,38			
н83У	—	—	459 654,37	2 196 327,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:42

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
н83У	н85У	16,01	—	—
н85У	н96У	32,02		
н96У	н95У	15,26		
н95У	н83У	32,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 467
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:43

Зона № 2

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
н85У	—	—	459 651,20	2 196 343,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	459 648,82	2 196 358,86			
н97У	—	—	459 617,06	2 196 351,75			
н96У	—	—	459 620,42	2 196 334,38			
н85У	—	—	459 651,20	2 196 343,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н87У	15,85	—	—
н87У	н97У	32,55		
н97У	н96У	17,69		
н96У	н85У	32,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 468
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	539 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:32

Зона № 2

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
н62У	—	—	459 714,28	2 196 191,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	459 715,62	2 196 186,91			
н99У	—	—	459 656,77	2 196 165,04			
н68У	—	—	459 653,60	2 196 177,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	459 683,14	2 196 184,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	459 714,28	2 196 191,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:32

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
н62У	н98У	4,45	—	—
н98У	н99У	62,78		
н99У	н68У	12,49		
н68У	65	30,48		
65	н62У	31,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок №457
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	549 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(549,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:44

Зона № 2							
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
н123У	—	—	459 615,59	2 196 335,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	459 612,67	2 196 350,97			
н125У	—	—	459 581,47	2 196 345,05			
н126У	—	—	459 584,13	2 196 329,76			
н123У	—	—	459 615,59	2 196 335,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	15,86	—	—
н124У	н125У	31,76		
н125У	н126У	15,52		
н126У	н123У	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 469
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:45

Зона № 2							
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
н127У	—	—	459 618,55	2 196 320,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	459 615,59	2 196 335,38			
н126У	—	—	459 584,13	2 196 329,76			
н128У	—	—	459 587,40	2 196 314,00			
н127У	—	—	459 618,55	2 196 320,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н123У	15,25	—	—
н123У	н126У	31,96		
н126У	н128У	16,10		
н128У	н127У	31,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 470
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1809006:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:46

Зона № 2

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
н129У	—	—	459 621,61	2 196 304,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	459 618,55	2 196 320,42			
н128У	—	—	459 587,40	2 196 314,00			
н130У	—	—	459 590,69	2 196 298,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	459 621,61	2 196 304,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н129У	н127У	15,99	—	—			
н127У	н128У	31,80					
н128У	н130У	15,61					
н130У	н129У	31,49					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 471			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:47

Зона № 2							
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
н131У	—	—	459 624,66	2 196 288,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	459 621,61	2 196 304,73			
н130У	—	—	459 590,69	2 196 298,74			
н132У	—	—	459 593,85	2 196 282,50			
н131У	—	—	459 624,66	2 196 288,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н129У	16,72	—	—
н129У	н130У	31,49		
н130У	н132У	16,54		
н132У	н131У	31,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 472
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	523 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(523,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:48

Зона № 2							
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
н133У	—	—	459 627,89	2 196 272,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	459 624,66	2 196 288,29			
н132У	—	—	459 593,85	2 196 282,50			
н134У	—	—	459 596,90	2 196 266,25			
н133У	—	—	459 627,89	2 196 272,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:48

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
н133У	н131У	16,01	—	—
н131У	н132У	31,35		
н132У	н134У	16,53		
н134У	н133У	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 473
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	512 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:49

Зона № 2

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
н135У	—	—	459 631,08	2 196 257,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	459 627,89	2 196 272,61			
н134У	—	—	459 596,90	2 196 266,25			
н136У	—	—	459 600,27	2 196 250,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	459 631,08	2 196 257,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:49							
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		
н135У	н133У	15,57	—		—		
н133У	н134У	31,64					
н134У	н136У	16,06					
н136У	н135У	31,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 474		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:50

Зона № 2							
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
н137У	—	—	459 634,18	2 196 241,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	459 631,08	2 196 257,37			
н136У	—	—	459 600,27	2 196 250,55			
н138У	—	—	459 603,09	2 196 235,73			
н137У	—	—	459 634,18	2 196 241,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:50

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
н137У	н135У	16,61	—	—
н135У	н136У	31,56		
н136У	н138У	15,09		
н138У	н137У	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 475
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:51

Зона № 2							
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
н139У	—	—	459 637,27	2 196 225,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	459 634,18	2 196 241,05			
н138У	—	—	459 603,09	2 196 235,73			
н140У	—	—	459 606,58	2 196 220,15			
н139У	—	—	459 637,27	2 196 225,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:51

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
н139У	н137У	15,94	—	—
н137У	н138У	31,54		
н138У	н140У	15,97		
н140У	н139У	31,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 476
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:52

Зона № 2

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
н141У	—	—	459 640,50	2 196 210,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	459 637,27	2 196 225,41			
н140У	—	—	459 606,58	2 196 220,15			
н142У	—	—	459 610,24	2 196 203,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	459 640,50	2 196 210,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:52							
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		
н141У	н139У	15,37	—		—		
н139У	н140У	31,14					
н140У	н142У	16,82					
н142У	н141У	30,98					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 477		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:53

Зона № 2							
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
н143У	—	—	459 643,94	2 196 194,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	459 640,50	2 196 210,38			
н142У	—	—	459 610,24	2 196 203,73			
н144У	—	—	459 613,93	2 196 186,98			
н143У	—	—	459 643,94	2 196 194,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:53

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
н143У	н141У	16,50	—	—
н141У	н142У	30,98		
н142У	н144У	17,15		
н144У	н143У	30,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 478
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	520 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(520,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:54

Зона № 2							
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
н145У	—	—	459 647,71	2 196 177,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	459 643,94	2 196 194,24			
н144У	—	—	459 613,93	2 196 186,98			
н146У	—	—	459 617,90	2 196 170,23			
н145У	—	—	459 647,71	2 196 177,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н143У	17,48	—	—
н143У	н144У	30,88		
н144У	н146У	17,21		
н146У	н145У	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 479
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	533 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(533,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:55

Зона № 2

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
н147У	—	—	459 651,61	2 196 160,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	459 647,71	2 196 177,17			
н146У	—	—	459 617,90	2 196 170,23			
н148У	—	—	459 621,89	2 196 153,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	459 651,61	2 196 160,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н147У	н145У	16,93	—	—			
н145У	н146У	30,61					
н146У	н148У	17,35					
н148У	н147У	30,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:55							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 480			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			525 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(525,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			25			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:68

Зона № 2							
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
н126У	—	—	459 584,13	2 196 329,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	459 581,47	2 196 345,05			
н149У	—	—	459 550,91	2 196 339,64			
н150У	—	—	459 553,72	2 196 323,22			
н126У	—	—	459 584,13	2 196 329,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:68

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
н126У	н125У	15,52	—	—
н125У	н149У	31,04		
н149У	н150У	16,66		
н150У	н126У	31,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 493
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:67

Зона № 2

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
н128У	—	—	459 587,40	2 196 314,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	459 584,13	2 196 329,76			
н150У	—	—	459 553,72	2 196 323,22			
н151У	—	—	459 556,80	2 196 307,57			
н128У	—	—	459 587,40	2 196 314,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:67

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
н128У	н126У	16,10	—	—
н126У	н150У	31,11		
н150У	н151У	15,95		
н151У	н128У	31,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 492
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:66

Зона № 2

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
н130У	—	—	459 590,69	2 196 298,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	459 587,40	2 196 314,00			
н151У	—	—	459 556,80	2 196 307,57			
н152У	—	—	459 559,80	2 196 291,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	459 590,69	2 196 298,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н130У	н128У	15,61	—		—		
н128У	н151У	31,27					
н151У	н152У	16,14					
н152У	н130У	31,68					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 491		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:65

Зона № 2							
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
н132У	—	—	459 593,85	2 196 282,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	459 590,69	2 196 298,74			
н152У	—	—	459 559,80	2 196 291,71			
н153У	—	—	459 563,14	2 196 276,10			
н132У	—	—	459 593,85	2 196 282,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н130У	16,54	—	—
н130У	н152У	31,68		
н152У	н153У	15,96		
н153У	н132У	31,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 490
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	512 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(512,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:64

Зона № 2							
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
н134У	—	—	459 596,90	2 196 266,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	459 593,85	2 196 282,50			
н153У	—	—	459 563,14	2 196 276,10			
н154У	—	—	459 566,33	2 196 260,19			
н134У	—	—	459 596,90	2 196 266,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:64

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
н134У	н132У	16,53	—	—
н132У	н153У	31,37		
н153У	н154У	16,23		
н154У	н134У	31,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 489
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	512 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:63

Зона № 2

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
н136У	—	—	459 600,27	2 196 250,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	459 596,90	2 196 266,25			
н154У	—	—	459 566,33	2 196 260,19			
н155У	—	—	459 569,36	2 196 244,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	459 600,27	2 196 250,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н136У	н134У	16,06	—		—		
н134У	н154У	31,16					
н154У	н155У	15,85					
н155У	н136У	31,47					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 488		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:62

Зона № 2							
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
н138У	—	—	459 603,09	2 196 235,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	459 600,27	2 196 250,55			
н155У	—	—	459 569,36	2 196 244,63			
н156У	—	—	459 572,69	2 196 228,19			
н138У	—	—	459 603,09	2 196 235,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н136У	15,09	—	—
н136У	н155У	31,47		
н155У	н156У	16,77		
н156У	н138У	31,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 487
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1809006:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1809006:61

Зона № 2

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
н140У	—	—	459 606,58	2 196 220,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	459 603,09	2 196 235,73			
н156У	—	—	459 572,69	2 196 228,19			
н157У	—	—	459 576,84	2 196 212,45			
н140У	—	—	459 606,58	2 196 220,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1809006:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н138У	15,97	—	—
н138У	н156У	31,32		
н156У	н157У	16,28		
н157У	н140У	30,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 486
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:60

Зона № 2

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
н142У	—	—	459 610,24	2 196 203,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	459 606,58	2 196 220,15			
н157У	—	—	459 576,84	2 196 212,45			
н158У	—	—	459 580,14	2 196 197,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	459 610,24	2 196 203,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:60							
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			
н142У	н140У	16,82	—	—			
н140У	н157У	30,72					
н157У	н158У	15,69					
н158У	н142У	30,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 485			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:59

Зона № 2							
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
н144У	—	—	459 613,93	2 196 186,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	459 610,24	2 196 203,73			
н158У	—	—	459 580,14	2 196 197,11			
н161У	—	—	459 583,75	2 196 179,94			
н144У	—	—	459 613,93	2 196 186,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:59

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
н144У	н142У	17,15	—	—
н142У	н158У	30,82		
н158У	н161У	17,55		
н161У	н144У	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 484
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	536 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(536,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:58

Зона № 2							
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
н146У	—	—	459 617,90	2 196 170,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	459 613,93	2 196 186,98			
н161У	—	—	459 583,75	2 196 179,94			
н159У	—	—	459 587,47	2 196 163,76			
н146У	—	—	459 617,90	2 196 170,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:58

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
н146У	н144У	17,21	—	—
н144У	н161У	30,99		
н161У	н159У	16,60		
н159У	н146У	31,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 483
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	525 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:57

Зона № 2

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
н148У	—	—	459 621,89	2 196 153,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	459 617,90	2 196 170,23			
н159У	—	—	459 587,47	2 196 163,76			
н160У	—	—	459 591,27	2 196 147,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	459 621,89	2 196 153,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н148У	н146У	17,35	—		—		
н146У	н159У	31,11					
н159У	н160У	16,64					
н160У	н148У	31,16					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 482		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				529 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,20*√(529,00) = 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:56

Зона № 2							
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
н147У	—	—	459 651,61	2 196 160,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	459 653,19	2 196 153,93			
н163У	—	—	459 624,47	2 196 141,20			
н164У	—	—	459 594,56	2 196 131,91			
н160У	—	—	459 591,27	2 196 147,56			
н148У	—	—	459 621,89	2 196 153,35			
н147У	—	—	459 651,61	2 196 160,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:56

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
н147У	н162У	6,95	—	—
н162У	н163У	31,41		
н163У	н164У	31,32		
н164У	н160У	15,99		
н160У	н148У	31,16		
н148У	н147У	30,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 481
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	740 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(740,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 31:05:1809006:69

Зона № 2

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
n110У	—	—	459 716,04	2 196 376,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n111У	—	—	459 696,27	2 196 372,57			
n112У	—	—	459 692,33	2 196 397,35			
n110У	—	—	459 712,23	2 196 400,49			
n110У	—	—	459 716,04	2 196 376,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:69				
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
н110У	н111У	20,10	—	—
н111У	н112У	25,09		
н112У	н110У	20,15		
н110У	н110У	24,61		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:69				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Участок № 494	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		500 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(500,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 1 500	
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 31:05:1809006:70

Зона № 2							
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
н111У	—	—	459 696,27	2 196 372,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	459 692,33	2 196 397,35			
н113У	—	—	459 673,28	2 196 395,00			
н114У	—	—	459 677,50	2 196 368,28			
н111У	—	—	459 696,27	2 196 372,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:70

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
н111У	н112У	25,09	—	—
н112У	н113У	19,19		
н113У	н114У	27,05		
н114У	н111У	19,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 495
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:71

Зона № 2							
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
н114У	—	—	459 677,50	2 196 368,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	459 673,28	2 196 395,00			
н115У	—	—	459 655,11	2 196 393,06			
н116У	—	—	459 660,33	2 196 364,71			
н114У	—	—	459 677,50	2 196 368,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	27,05	—	—
н113У	н115У	18,27		
н115У	н116У	28,83		
н116У	н114У	17,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 496
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:72

Зона № 2

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
n116У	—	—	459 660,33	2 196 364,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n115У	—	—	459 655,11	2 196 393,06			
n117У	—	—	459 638,65	2 196 389,60			
n118У	—	—	459 643,08	2 196 360,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	459 660,33	2 196 364,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н116У	н115У	28,83	—	—			
н115У	н117У	16,82					
н117У	н118У	29,16					
н118У	н116У	17,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:72							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 497			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:73

Зона № 2							
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
н118У	—	—	459 643,08	2 196 360,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	459 638,65	2 196 389,60			
н119У	—	—	459 620,78	2 196 382,94			
н120У	—	—	459 625,60	2 196 357,76			
н118У	—	—	459 643,08	2 196 360,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:73

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
н118У	н117У	29,16	—	—
н117У	н119У	19,07		
н119У	н120У	25,64		
н120У	н118У	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 498
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1809006:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:74

Зона № 2							
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
н185У	—	—	459 605,30	2 196 353,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	459 625,60	2 196 357,76			
н119У	—	—	459 620,78	2 196 382,94			
н186У	—	—	459 601,00	2 196 375,92			
н185У	—	—	459 605,30	2 196 353,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:74

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
н185У	н120У	20,69	—	—
н120У	н119У	25,64		
н119У	н186У	20,99		
н186У	н185У	22,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 499
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:75

Зона № 2

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
н183У	—	—	459 581,26	2 196 349,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	459 605,30	2 196 353,74			
н186У	—	—	459 601,00	2 196 375,92			
н184У	—	—	459 577,88	2 196 367,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	459 581,26	2 196 349,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н183У	н185У	24,45	—		—		
н185У	н186У	22,59					
н186У	н184У	24,65					
н184У	н183У	18,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:75							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 500		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1813004:96		
8	Иные сведения				—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:76

Зона № 2							
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
н183У	—	—	459 581,26	2 196 349,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	459 577,88	2 196 367,38			
н181У	—	—	459 547,57	2 196 356,24			
н180У	—	—	459 550,86	2 196 343,28			
н183У	—	—	459 581,26	2 196 349,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	18,41	—	—
н184У	н181У	32,29		
н181У	н180У	13,37		
н180У	н183У	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 501
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0204007:816
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1809006:77

Зона № 2

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
н178У	—	—	459 514,15	2 196 329,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	459 545,91	2 196 337,76			
н179У	—	—	459 545,32	2 196 341,72			
н180У	—	—	459 550,86	2 196 343,28			
н181У	—	—	459 547,57	2 196 356,24			
н182У	—	—	459 512,84	2 196 344,00			
н178У	—	—	459 514,15	2 196 329,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1809006:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	32,93	—	—
н177У	н179У	4,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	459 548,87	2 196 322,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	459 545,91	2 196 337,76			
н178У	—	—	459 514,15	2 196 329,06			
н176У	—	—	459 517,02	2 196 314,79			
н175У	—	—	459 548,87	2 196 322,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1809006:78

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
н175У	н177У	15,96	—	—
н177У	н178У	32,93		
н178У	н176У	14,56		
н176У	н175У	32,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:1809006:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 503
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(500,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:79

Зона № 2							
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
н173У	—	—	459 551,96	2 196 306,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	459 548,87	2 196 322,08			
н176У	—	—	459 517,02	2 196 314,79			
н174У	—	—	459 521,88	2 196 299,95			
н173У	—	—	459 551,96	2 196 306,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:79

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
н173У	н175У	15,96	—	—
н175У	н176У	32,67		
н176У	н174У	15,62		
н174У	н173У	30,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 504
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:80

Зона № 2							
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
н171У	—	—	459 555,18	2 196 290,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	459 551,96	2 196 306,42			
н174У	—	—	459 521,88	2 196 299,95			
н172У	—	—	459 525,03	2 196 283,91			
н171У	—	—	459 555,18	2 196 290,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:80

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
н171У	н173У	16,07	—	—
н173У	н174У	30,77		
н174У	н172У	16,35		
н172У	н171У	30,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 505
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:81

Зона № 2

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
н169У	—	—	459 558,33	2 196 274,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	459 555,18	2 196 290,68			
н172У	—	—	459 525,03	2 196 283,91			
н170У	—	—	459 528,00	2 196 268,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	459 558,33	2 196 274,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:81							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н169У	н171У	16,40	—		—		
н171У	н172У	30,90					
н172У	н170У	15,92					
н170У	н169У	30,98					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:81							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 506		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:82

Зона № 2							
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
н166У	—	—	459 561,52	2 196 258,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	459 558,33	2 196 274,59			
н170У	—	—	459 528,00	2 196 268,27			
н167У	—	—	459 530,92	2 196 252,84			
н166У	—	—	459 561,52	2 196 258,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н169У	16,49	—	—
н169У	н170У	30,98		
н170У	н167У	15,70		
н167У	н166У	31,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 507
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:84

Зона № 2							
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
н187У	—	—	459 567,56	2 196 226,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	—	—	459 564,63	2 196 242,62			
168	—	—	459 534,02	2 196 237,07			
н188У	—	—	459 536,90	2 196 221,21			
н187У	—	—	459 567,56	2 196 226,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	165	15,97	—	—
165	168	31,11		
168	н188У	16,12		
н188У	н187У	31,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 509
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:85

Зона № 2

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
н189У	—	—	459 570,75	2 196 211,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	459 567,56	2 196 226,92			
н188У	—	—	459 536,90	2 196 221,21			
н190У	—	—	459 539,84	2 196 205,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	459 570,75	2 196 211,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:85							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н189У	н187У	15,84	—	—			
н187У	н188У	31,19					
н188У	н190У	16,05					
н190У	н189У	31,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:85							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 510			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:86

Зона № 2							
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
н221У	—	—	459 573,81	2 196 196,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	459 570,75	2 196 211,40			
н190У	—	—	459 539,84	2 196 205,43			
н222У	—	—	459 543,38	2 196 189,48			
н223У	—	—	459 553,53	2 196 191,70			
н221У	—	—	459 573,81	2 196 196,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:86

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
н221У	н189У	15,57	—	—
н189У	н190У	31,48		
н190У	н222У	16,34		
н222У	н223У	10,39		
н223У	н221У	20,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 511

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(500,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:87

Зона № 2							
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
н221У	—	—	459 573,81	2 196 196,13	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н223У	—	—	459 553,53	2 196 191,70			
н224У	—	—	459 556,56	2 196 168,60			
н225У	—	—	459 559,73	2 196 162,80			
н226У	—	—	459 566,74	2 196 161,13			
н227У	—	—	459 573,72	2 196 161,99			
н228У	—	—	459 580,61	2 196 164,95			
н221У	—	—	459 573,81	2 196 196,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:87

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

1	2	3	4	5
н221У	н223У	20,76	—	—
н223У	н224У	23,30		
н224У	н225У	6,61		
н225У	н226У	7,21		
н226У	н227У	7,03		
н227У	н228У	7,50		
н228У	н221У	31,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 512
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
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 31:05:1809006:88

Зона № 2							
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
н229У	—	—	459 586,65	2 196 131,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	459 583,33	2 196 154,22			
н231У	—	—	459 545,91	2 196 148,32			
н232У	—	—	459 547,31	2 196 129,43			
н229У	—	—	459 586,65	2 196 131,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	22,51	—	—
н230У	н231У	37,88		
н231У	н232У	18,94		
н232У	н229У	39,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 518
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:95

Зона № 2							
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
н233У	—	—	459 449,69	2 196 188,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	459 452,70	2 196 203,68			
н235У	—	—	459 482,90	2 196 197,09			
н236У	—	—	459 479,59	2 196 180,91			
н233У	—	—	459 449,69	2 196 188,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:95

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
н233У	н234У	15,95	—	—
н234У	н235У	30,91		
н235У	н236У	16,52		
н236У	н233У	30,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 523
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:94

Зона № 2

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
н235У	—	—	459 482,90	2 196 197,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	459 486,27	2 196 212,77			
н238У	—	—	459 455,06	2 196 219,35			
н234У	—	—	459 452,70	2 196 203,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	459 482,90	2 196 197,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:94							
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			
н235У	н237У	16,04	—	—			
н237У	н238У	31,90					
н238У	н234У	15,85					
н234У	н235У	30,91					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Участок № 520			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
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 31:05:1809006:93

Зона № 2							
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
н237У	—	—	459 486,27	2 196 212,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	459 489,35	2 196 227,62			
н242У	—	—	459 457,50	2 196 234,98			
н238У	—	—	459 455,06	2 196 219,35			
н237У	—	—	459 486,27	2 196 212,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:93

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
н237У	н241У	15,17	—	—
н241У	н242У	32,69		
н242У	н238У	15,82		
н238У	н237У	31,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 514
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:92

Зона № 2

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
н241У	—	—	459 489,35	2 196 227,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	459 492,17	2 196 241,52			
н244У	—	—	459 459,89	2 196 250,90			
н242У	—	—	459 457,50	2 196 234,98			
н241У	—	—	459 489,35	2 196 227,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н243У	14,18	—	—
н243У	н244У	33,62		
н244У	н242У	16,10		
н242У	н241У	32,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 515
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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 31:05:1809006:91

Зона № 2

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
н243У	—	—	459 492,17	2 196 241,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	459 488,54	2 196 259,82			
н246У	—	—	459 462,69	2 196 267,22			
н244У	—	—	459 459,89	2 196 250,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	459 492,17	2 196 241,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н243У	н245У	18,66	—		—		
н245У	н246У	26,89					
н246У	н244У	16,56					
н244У	н243У	33,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок № 516		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
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 31:05:1809006:90

Зона № 2							
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
н245У	—	—	459 488,54	2 196 259,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	459 485,10	2 196 273,82			
н248У	—	—	459 478,68	2 196 284,75			
н249У	—	—	459 472,93	2 196 291,03			
н250У	—	—	459 467,00	2 196 294,33			
н246У	—	—	459 462,69	2 196 267,22			
н245У	—	—	459 488,54	2 196 259,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н247У	14,42	—	—
н247У	н248У	12,68		
н248У	н249У	8,51		
н249У	н250У	6,79		
н250У	н246У	27,45		
н246У	н245У	26,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:90

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 517
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 31:05:1809006:89

Зона № 2

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
н235У	—	—	459 482,90	2 196 197,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	459 513,26	2 196 189,98			
н252У	—	—	459 516,41	2 196 205,81			
н237У	—	—	459 486,27	2 196 212,77			
н235У	—	—	459 482,90	2 196 197,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:89				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н251У	31,18	—	—
н251У	н252У	16,14		
н252У	н237У	30,93		
н237У	н235У	16,04		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:89				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Участок № 519	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		500 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(500,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 1 500	
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 31:05:1809006:9

Зона № 2							
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
н253У	—	—	459 775,78	2 196 233,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	459 769,81	2 196 256,79			
н32У	—	—	459 740,08	2 196 244,87			
н34У	—	—	459 743,35	2 196 229,36			
н254У	—	—	459 744,10	2 196 226,08			
н253У	—	—	459 775,78	2 196 233,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1809006:9

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
н253У	н40У	24,43	—	—
н40У	н32У	32,03		
н32У	н34У	15,85		
н34У	н254У	3,36		
н254У	н253У	32,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1809006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Участок № 433

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
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 _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
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) 31:05:0514017:122										
Зона № 2										
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
—	н59О	—	—	—	459 705,27	2 196 288,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	459 704,65	2 196 293,50	—			
	н61О	—	—	—	459 700,33	2 196 292,91	—			
	н59О	—	—	—	459 700,95	2 196 288,36	—			
	н59О	—	—	—	459 705,27	2 196 288,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:0514017:122										
№ 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					31:05:1809006:16				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:05:1809006				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении	уч. 441
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:05:1809006:97										
Зона № 2										
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
—	n100O	—	—	—	459 691,34	2 196 285,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n101O	—	—	—	459 689,98	2 196 291,65	—			
	n102O	—	—	—	459 685,06	2 196 290,50	—			
	n103O	—	—	—	459 686,42	2 196 284,60	—			
	n100O	—	—	—	459 691,34	2 196 285,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:1809006:97										
№ 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						31:05:1809006:25			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:05:1809006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении	№450
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:05:1809006:100		
Зона № 2		

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
—	н201О	—	—	—	459 613,27	2 196 328,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	459 612,82	2 196 331,44	—			
	н203О	—	—	—	459 607,45	2 196 330,72	—			
	н204О	—	—	—	459 607,91	2 196 327,31	—			
	н201О	—	—	—	459 613,27	2 196 328,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:1809006:100		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1809006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:05:1809006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:05:1809006:98

Зона № 2

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
—	н209О	—	—	—	459 638,09	2 196 366,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	459 637,22	2 196 372,02	—			
	н211О	—	—	—	459 631,61	2 196 371,10	—			
	н212О	—	—	—	459 632,48	2 196 365,79	—			
	н209О	—	—	—	459 638,09	2 196 366,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:1809006:98

№ 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	31:05:1809006:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:05:1809006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:05:1813004:96		
Зона № 2		

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
—	н205О	—	—	—	459 586,44	2 196 358,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н206О	—	—	—	459 585,52	2 196 362,72	—			
	н207О	—	—	—	459 580,78	2 196 361,69	—			
	н208О	—	—	—	459 581,80	2 196 357,12	—			
	н205О	—	—	—	459 586,44	2 196 358,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:1813004:96

№ 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	31:05:1809006:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:05:1809006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Долгоплянское", №500
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:05:1809006:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н213О	—	—	—	459 580,13	2 196 232,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	459 578,90	2 196 236,97	—			
	н215О	—	—	—	459 574,43	2 196 235,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216О	—	—	—	459 575,60	2 196 231,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н213О	—	—	—	459 580,13	2 196 232,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:1809006:96

№ 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	31:05:1809006:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:05:1809006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:05:0204007:816

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н217О	—	—	—	459 579,27	2 196 350,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н218О	—	—	—	459 578,20	2 196 356,95	—			
	н219О	—	—	—	459 573,08	2 196 356,07	—			
	н220О	—	—	—	459 574,15	2 196 349,89	—			
	н217О	—	—	—	459 579,27	2 196 350,78	—			

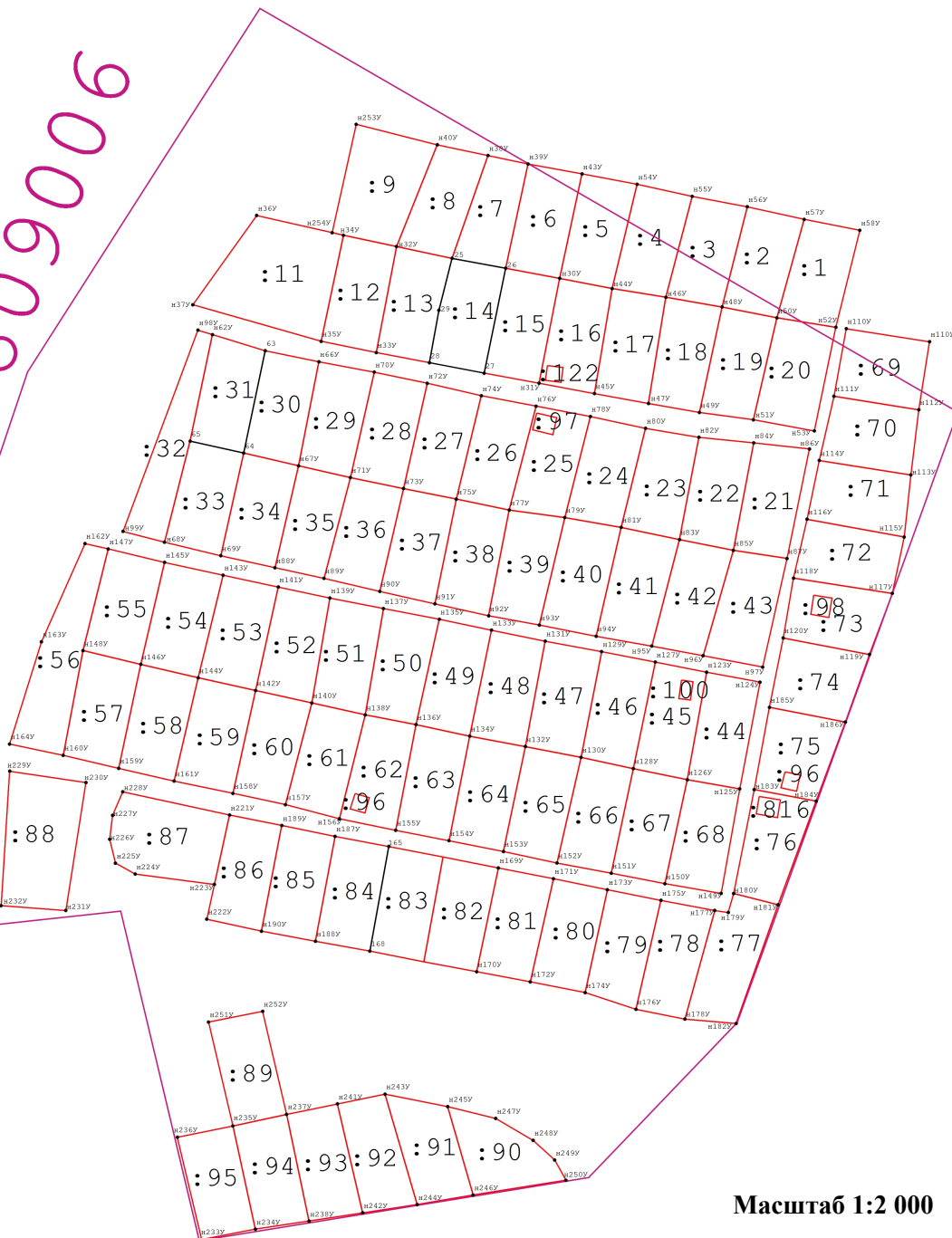
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:0204007:816

№ 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	31:05:1809006:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:05:1809006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянское снт
	Дополнительные сведения о местоположении	участок №501
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 харак- терных 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

31:05:1809006

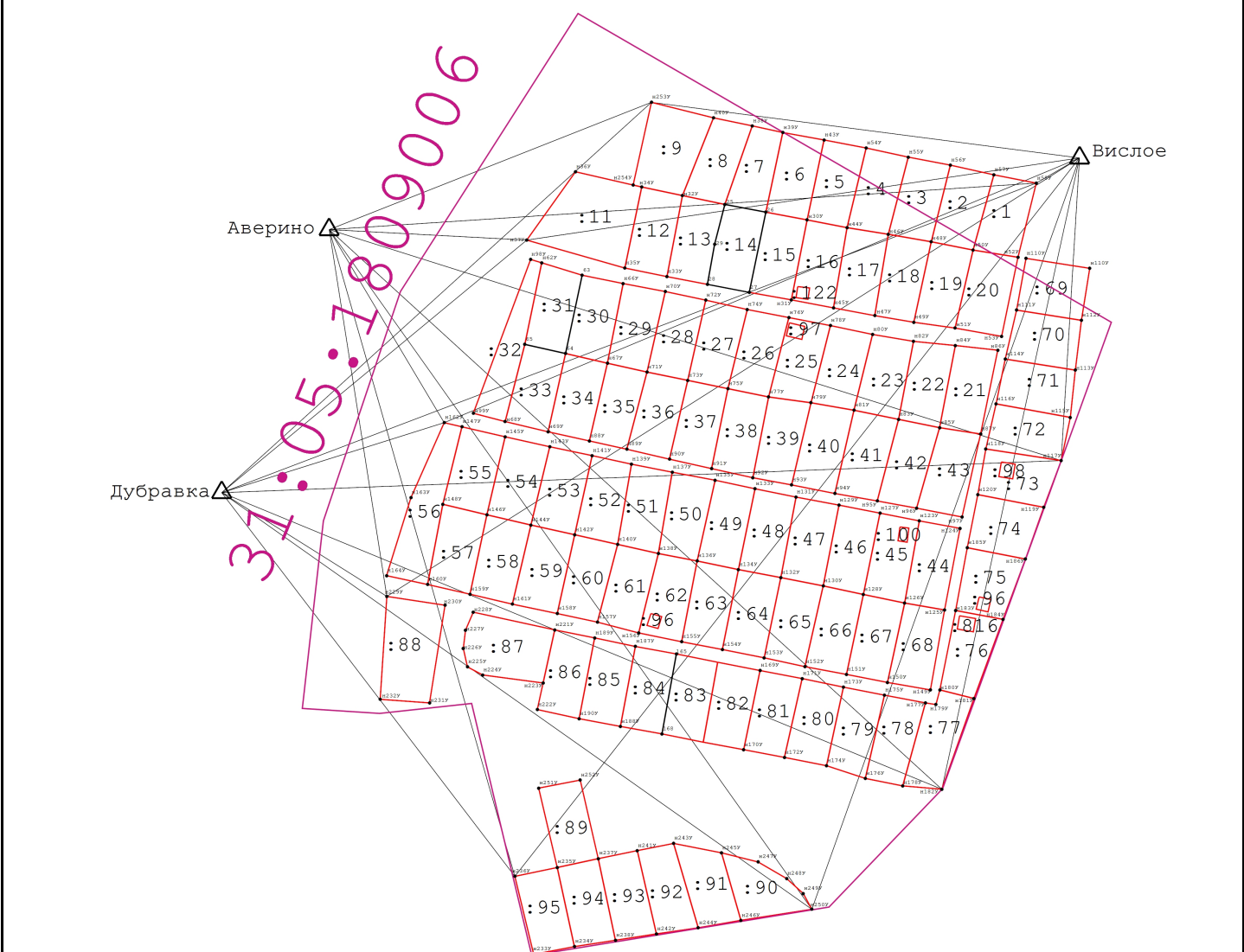


Масштаб 1:2 000














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
- n701Y - 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 |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Обозначение кадастрового квартала |
|  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Прекращающая существование точка |
|  | |
|  | - Характерная точка границ земельного участка |
|  | |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |
|  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |