

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:05:1806001

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 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. Капитановая, 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-001/2023-35838579, 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 29 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 31:05:1806001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 09.03.2023 г. №88. 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 правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:05:1806001 находятся в зоне СХ-1 – «Зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ за границей населенного пункта».</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) 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 объектов в КИПТ: 78 земельных участка.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 78 земельных участков.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 78 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:05:1806001:1, 31:05:1806001:2, 31:05:1806001:3, 31:05:1806001:4, 31:05:1806001:5, 31:05:1806001:6, 31:05:1806001:7, 31:05:1806001:8, 31:05:1806001:9, 31:05:1806001:10, 31:05:1806001:11, 31:05:1806001:12, 31:05:1806001:13, 31:05:1806001:14, 31:05:1806001:15, 31:05:1806001:16, 31:05:1806001:17, 31:05:1806001:18, 31:05:1806001:19, 31:05:1806001:20, 31:05:1806001:21, 31:05:1806001:22, 31:05:1806001:23, 31:05:1806001:24, 31:05:1806001:25, 31:05:1806001:26, 31:05:1806001:27, 31:05:1806001:28, 31:05:1806001:29, 31:05:1806001:30, 31:05:1806001:31, 31:05:1806001:32, 31:05:1806001:33, 31:05:1806001:34, 31:05:1806001:35, 31:05:1806001:36, 31:05:1806001:37, 31:05:1806001:38, 31:05:1806001:39, 31:05:1806001:41, 31:05:1806001:42, 31:05:1806001:43, 31:05:1806001:44, 31:05:1806001:45, 31:05:1806001:46, 31:05:1806001:47, 31:05:1806001:48, 31:05:1806001:49, 31:05:1806001:50, 31:05:1806001:51, 31:05:1806001:52, 31:05:1806001:53, 31:05:1806001:54, 31:05:1806001:55, 31:05:1806001:56, 31:05:1806001:57, 31:05:1806001:58, 31:05:1806001:59, 31:05:1806001:60, 31:05:1806001:61, 31:05:1806001:62, 31:05:1806001:63, 31:05:1806001:64, 31:05:1806002:1, 31:05:1806002:2, 31:05:1806002:3, 31:05:1806002:4, 31:05:1806002:5, 31:05:1806002:6, 31:05:1806002:7, 31:05:1806002:31, 31:05:1806002:32, 31:05:1806002:33, 31:05:1806002:34, 31:05:1806002:35, 31:05:1806002:36, 31:05:1806002:37.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:05:1806001:10, 31:05:1806002:1, 31:05:1806002:2, 31:05:1806002:3, 31:05:1806002:4, 31:05:1806002:31, 31:05:1806002:32, 31:05:1806002:33, 31:05:1806002:34.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:05:1806001:40.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1806001:9	
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
н1069У	—	—	462 222,54	2 198 080,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963У	—	—	462 221,50	2 198 102,79			
н1066У	—	—	462 221,40	2 198 105,00			
н1068У	—	—	462 181,13	2 198 103,01			
н1071У	—	—	462 182,27	2 198 078,23			
н1069У	—	—	462 222,54	2 198 080,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1806001:9	
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		
н1069У	н963У	22,59	—		—		
н963У	н1066У	2,21					
н1066У	н1068У	40,32					
н1068У	н1071У	24,81					
н1071У	н1069У	40,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:05:1806001:9	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:8

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
н1066У	—	—	462 221,40	2 198 105,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1063У	—	—	462 220,26	2 198 129,81			
н1065У	—	—	462 180,14	2 198 127,85			
н1068У	—	—	462 181,13	2 198 103,01			
н1066У	—	—	462 221,40	2 198 105,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:8				
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
н1066У	н1063У	24,84	—	—
н1063У	н1065У	40,17		
н1065У	н1068У	24,86		
н1068У	н1066У	40,32		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 128	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:7

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
н1063У	—	—	462 220,26	2 198 129,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	—	—	462 219,73	2 198 140,96			
1062	—	—	462 219,30	2 198 153,60			
н1058У	—	—	462 219,26	2 198 154,68			
н1060У	—	—	462 179,00	2 198 152,69			
н1065У	—	—	462 180,14	2 198 127,85			
н1063У	—	—	462 220,26	2 198 129,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:7

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
н1063У	5	11,16	—	—
5	1062	12,65		
1062	н1058У	1,08		
н1058У	н1060У	40,31		
н1060У	н1065У	24,87		
н1065У	н1063У	40,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:64

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
н1025У	—	—	462 289,14	2 197 186,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1033У	—	—	462 287,41	2 197 224,35			
н1036У	—	—	462 261,32	2 197 223,17			
н1028У	—	—	462 263,04	2 197 184,92			
н1025У	—	—	462 289,14	2 197 186,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:64				
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
н1025У	н1033У	38,28	—	—
н1033У	н1036У	26,12		
н1036У	н1028У	38,29		
н1028У	н1025У	26,13		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:64				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 185"б"	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:63

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
н1033У	—	—	462 287,41	2 197 224,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1034У	—	—	462 285,68	2 197 262,60			
н1035У	—	—	462 259,57	2 197 261,42			
н1036У	—	—	462 261,32	2 197 223,17			
н1033У	—	—	462 287,41	2 197 224,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:63

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
н1033У	н1034У	38,29	—	—
н1034У	н1035У	26,14		
н1035У	н1036У	38,29		
н1036У	н1033У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 185"а"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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 31:05:1806001:62

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
н1034У	—	—	462 285,68	2 197 262,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1037У	—	—	462 283,95	2 197 300,84			
н1040У	—	—	462 257,86	2 197 299,66			
н1035У	—	—	462 259,57	2 197 261,42			
н1034У	—	—	462 285,68	2 197 262,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:62

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
н1034У	н1037У	38,28	—	—
н1037У	н1040У	26,12		
н1040У	н1035У	38,28		
н1035У	н1034У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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 31:05:1806001:61

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
н1037У	—	—	462 283,95	2 197 300,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041У	—	—	462 282,22	2 197 339,08			
н1044У	—	—	462 256,11	2 197 337,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	462 257,86	2 197 299,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1037У	—	—	462 283,95	2 197 300,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:61

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
н1037У	н1041У	38,28	—	—
н1041У	н1044У	26,14		
н1044У	н1040У	38,28		
н1040У	н1037У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 184
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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 31:05:1806001:60

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
н1041У	—	—	462 282,22	2 197 339,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1048У	—	—	462 280,48	2 197 377,33			
н1051У	—	—	462 254,39	2 197 376,15			
н1124У	—	—	462 255,51	2 197 351,35			
н1044У	—	—	462 256,11	2 197 337,90			
н1041У	—	—	462 282,22	2 197 339,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:60

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
н1041У	н1048У	38,29	—	—
н1048У	н1051У	26,12		
н1051У	н1124У	24,83		
н1124У	н1044У	13,46		
н1044У	н1041У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 31:05:1806001:6

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
н1058У	—	—	462 219,26	2 198 154,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	—	—	462 218,13	2 198 179,30			
н1059У	—	—	462 178,00	2 198 177,74			
н1060У	—	—	462 179,00	2 198 152,69			
н1058У	—	—	462 219,26	2 198 154,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:6

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
н1058У	3	24,65	—	—
3	н1059У	40,16		

1	2	3	4		5		
н1059У	н1060У	25,07	—		—		
н1060У	н1058У	40,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 126		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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 31:05:1806001:59							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	462 280,48	2 197 377,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1049У	—	—	462 278,75	2 197 415,58			
н1050У	—	—	462 252,66	2 197 414,40			
н1127У	—	—	462 253,27	2 197 400,94			
н1051У	—	—	462 254,39	2 197 376,15			
н1048У	—	—	462 280,48	2 197 377,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:59

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
н1048У	н1049У	38,29	—	—
н1049У	н1050У	26,12		
н1050У	н1127У	13,47		
н1127У	н1051У	24,82		
н1051У	н1048У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:58							
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
н1049У	—	—	462 278,75	2 197 415,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н995У	—	—	462 277,02	2 197 453,82			
н1046У	—	—	462 250,92	2 197 452,64			
н1132У	—	—	462 251,01	2 197 450,54			
н1130У	—	—	462 252,14	2 197 425,74			
н1050У	—	—	462 252,66	2 197 414,40			
н1049У	—	—	462 278,75	2 197 415,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:58							
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		
н1049У	н995У	38,28	—		—		
н995У	н1046У	26,13					
н1046У	н1132У	2,10					
н1132У	н1130У	24,83					
н1130У	н1050У	11,35					
н1050У	н1049У	26,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:58							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:57

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
н995У	—	—	462 277,02	2 197 453,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н999У	—	—	462 275,29	2 197 492,06			
н1002У	—	—	462 249,19	2 197 490,88			
н1134У	—	—	462 249,89	2 197 475,34			
н1046У	—	—	462 250,92	2 197 452,64			
н995У	—	—	462 277,02	2 197 453,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:57				
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
н995У	н999У	38,28	—	—
н999У	н1002У	26,13		
н1002У	н1134У	15,56		
н1134У	н1046У	22,72		
н1046У	н995У	26,13		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:57				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 180	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:56

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
н999У	—	—	462 275,29	2 197 492,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007У	—	—	462 273,56	2 197 530,30			
н1001У	—	—	462 247,47	2 197 529,12			
н1138У	—	—	462 247,66	2 197 524,92			
н1136У	—	—	462 248,77	2 197 500,13			
н1002У	—	—	462 249,19	2 197 490,88			
н999У	—	—	462 275,29	2 197 492,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:56

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
н999У	н1007У	38,28	—	—
н1007У	н1001У	26,12		
н1001У	н1138У	4,20		
н1138У	н1136У	24,81		
н1136У	н1002У	9,26		
н1002У	н999У	26,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:55

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
н1007У	—	—	462 273,56	2 197 530,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1008У	—	—	462 271,83	2 197 568,55			
н1009У	—	—	462 245,72	2 197 567,37			
н1140У	—	—	462 246,53	2 197 549,72			
н1001У	—	—	462 247,47	2 197 529,12			
н1007У	—	—	462 273,56	2 197 530,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:55				
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
н1007У	н1008У	38,29	—	—
н1008У	н1009У	26,14		
н1009У	н1140У	17,67		
н1140У	н1001У	20,62		
н1001У	н1007У	26,12		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:55				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 178	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:54

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
н1008У	—	—	462 271,83	2 197 568,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1011У	—	—	462 270,10	2 197 606,79			
н1014У	—	—	462 244,01	2 197 605,61			
н1144У	—	—	462 244,29	2 197 599,32			
н1142У	—	—	462 245,40	2 197 574,52			
н1009У	—	—	462 245,72	2 197 567,37			
н1008У	—	—	462 271,83	2 197 568,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:54

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
н1008У	н1011У	38,28	—	—
н1011У	н1014У	26,12		
н1014У	н1144У	6,30		
н1144У	н1142У	24,82		
н1142У	н1009У	7,16		
н1009У	н1008У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 177
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:53

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
н1011У	—	—	462 270,10	2 197 606,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1015У	—	—	462 268,37	2 197 645,04			
н1013У	—	—	462 242,26	2 197 643,85			
н1146У	—	—	462 243,16	2 197 624,11			
н1014У	—	—	462 244,01	2 197 605,61			
н1011У	—	—	462 270,10	2 197 606,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:53				
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
н1011У	н1015У	38,29	—	—
н1015У	н1013У	26,14		
н1013У	н1146У	19,76		
н1146У	н1014У	18,52		
н1014У	н1011У	26,12		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:53				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 176	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:52

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
н1019У	—	—	462 266,64	2 197 683,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н987У	—	—	462 264,90	2 197 721,53			
н990У	—	—	462 238,81	2 197 720,35			
н1153У	—	—	462 239,80	2 197 698,48			
н1020У	—	—	462 240,54	2 197 682,10			
н1019У	—	—	462 266,64	2 197 683,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:52

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
н1019У	н987У	38,29	—	—
н987У	н990У	26,12		
н990У	н1153У	21,89		
н1153У	н1020У	16,40		
н1020У	н1019У	26,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 31:05:1806001:51

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
н987У	—	—	462 264,90	2 197 721,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н991У	—	—	462 263,18	2 197 759,77			
н994У	—	—	462 237,07	2 197 758,59			
н1113У	—	—	462 237,10	2 197 757,88			
н1116У	—	—	462 238,23	2 197 733,09			
н1155У	—	—	462 238,68	2 197 723,26			
н990У	—	—	462 238,81	2 197 720,35			
н987У	—	—	462 264,90	2 197 721,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:51

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
н987У	н991У	38,28	—	—
н991У	н994У	26,14		
н994У	н1113У	0,71		
н1113У	н1116У	24,82		
н1116У	н1155У	9,84		
н1155У	н990У	2,91		
н990У	н987У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:50

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
н991У	—	—	462 263,18	2 197 759,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н992У	—	—	462 261,44	2 197 798,01			
н993У	—	—	462 235,35	2 197 796,83			
н1110У	—	—	462 235,99	2 197 782,68			
н994У	—	—	462 237,07	2 197 758,59			
н991У	—	—	462 263,18	2 197 759,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:50

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
н991У	н992У	38,28	—	—
н992У	н993У	26,12		
н993У	н1110У	14,16		
н1110У	н994У	24,11		
н994У	н991У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 31:05:1806001:5

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
н1055У	—	—	462 217,92	2 198 191,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1078У	—	—	462 216,78	2 198 216,04			
н1079У	—	—	462 176,65	2 198 214,48			
н1080У	—	—	462 177,65	2 198 189,43			
н1055У	—	—	462 217,92	2 198 191,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:5

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
н1055У	н1078У	24,65	—	—
н1078У	н1079У	40,16		

1	2	3	4	5			
н1079У	н1080У	25,07	—	—			
н1080У	н1055У	40,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 125				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
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 31:05:1806001:49							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	462 261,44	2 197 798,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н984У	—	—	462 259,71	2 197 836,26			
н985У	—	—	462 233,60	2 197 835,08			
н1106У	—	—	462 233,73	2 197 832,25			
н1108У	—	—	462 234,86	2 197 807,46			
н993У	—	—	462 235,35	2 197 796,83			
н992У	—	—	462 261,44	2 197 798,01			

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

31:05:1806001:49

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
н992У	н984У	38,29	—	—
н984У	н985У	26,14		
н985У	н1106У	2,83		
н1106У	н1108У	24,82		
н1108У	н993У	10,64		
н993У	н992У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:05:1806001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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

1	2	3
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 31:05:1806001:48

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
н984У	—	—	462 259,71	2 197 836,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н971У	—	—	462 257,98	2 197 874,51			
н974У	—	—	462 231,89	2 197 873,32			
н1103У	—	—	462 232,62	2 197 857,05			
н985У	—	—	462 233,60	2 197 835,08			
н984У	—	—	462 259,71	2 197 836,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:48

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
н984У	н971У	38,29	—	—
н971У	н974У	26,12		
н974У	н1103У	16,29		
н1103У	н985У	21,99		
н985У	н984У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:47

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
н971У	—	—	462 257,98	2 197 874,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н975У	—	—	462 256,25	2 197 912,75			
н978У	—	—	462 230,14	2 197 911,56			
н1097У	—	—	462 230,37	2 197 906,62			
н1100У	—	—	462 231,50	2 197 881,83			
н974У	—	—	462 231,89	2 197 873,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	462 257,98	2 197 874,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:47							
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			
н971У	н975У	38,28	—	—			
н975У	н978У	26,14					
н978У	н1097У	4,95					
н1097У	н1100У	24,82					
н1100У	н974У	8,52					
н974У	н971У	26,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 169			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
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			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$			
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 31:05:1806001:46

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
н975У	—	—	462 256,25	2 197 912,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н979У	—	—	462 254,52	2 197 950,99			
н980У	—	—	462 228,43	2 197 949,81			
н1094У	—	—	462 229,25	2 197 931,42			
н978У	—	—	462 230,14	2 197 911,56			
н975У	—	—	462 256,25	2 197 912,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:46

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
н975У	н979У	38,28	—	—
н979У	н980У	26,12		
н980У	н1094У	18,41		
н1094У	н978У	19,88		
н978У	н975У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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 31:05:1806001:45

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
н979У	—	—	462 254,52	2 197 950,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н967У	—	—	462 252,79	2 197 989,24			
н970У	—	—	462 226,69	2 197 988,06			
н1088У	—	—	462 227,01	2 197 981,01			
н1091У	—	—	462 228,14	2 197 956,22			
н980У	—	—	462 228,43	2 197 949,81			
н979У	—	—	462 254,52	2 197 950,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:45

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

1	2	3	4	5
н979У	н967У	38,29	—	—
н967У	н970У	26,13		
н970У	н1088У	7,06		
н1088У	н1091У	24,82		
н1091У	н980У	6,42		
н980У	н979У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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 31:05:1806001:44

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
н967У	—	—	462 252,79	2 197 989,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н968У	—	—	462 251,07	2 198 027,48			
н969У	—	—	462 224,96	2 198 026,30			
н1085У	—	—	462 225,89	2 198 005,80			
н970У	—	—	462 226,69	2 197 988,06			
н967У	—	—	462 252,79	2 197 989,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:44

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
н967У	н968У	38,28	—	—
н968У	н969У	26,14		
н969У	н1085У	20,52		
н1085У	н970У	17,76		
н970У	н967У	26,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 31:05:1806001:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	462 251,07	2 198 027,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н964У	—	—	462 249,32	2 198 065,73			
н966У	—	—	462 223,23	2 198 064,54			
н1072У	—	—	462 223,65	2 198 055,39			
н1075У	—	—	462 224,77	2 198 030,60			
н969У	—	—	462 224,96	2 198 026,30			
н968У	—	—	462 251,07	2 198 027,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:43

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

1	2	3	4	5
н968У	н964У	38,29	—	—
н964У	н966У	26,12		
н966У	н1072У	9,16		
н1072У	н1075У	24,82		
н1075У	н969У	4,30		
н969У	н968У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
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 31:05:1806001:42

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
н964У	—	—	462 249,32	2 198 065,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н961У	—	—	462 247,61	2 198 103,98			
н963У	—	—	462 221,50	2 198 102,79			
н1069У	—	—	462 222,54	2 198 080,22			
н966У	—	—	462 223,23	2 198 064,54			
н964У	—	—	462 249,32	2 198 065,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:42

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
н964У	н961У	38,29	—	—
н961У	н963У	26,14		
н963У	н1069У	22,59		
н1069У	н966У	15,70		
н966У	н964У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Участок 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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 31:05:1806001:41

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
н961У	—	—	462 247,61	2 198 103,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	—	—	462 245,86	2 198 142,25			
5	—	—	462 219,73	2 198 140,96			
н1063У	—	—	462 220,26	2 198 129,81			
н1066У	—	—	462 221,40	2 198 105,00			
н963У	—	—	462 221,50	2 198 102,79			
н961У	—	—	462 247,61	2 198 103,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:41

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

1	2	3	4	5
н961У	1	38,31	—	—
1	5	26,16		
5	н1063У	11,16		
н1063У	н1066У	24,84		
н1066У	н963У	2,21		
н963У	н961У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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 31:05:1806001:4

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
н1081У	—	—	462 170,70	2 198 188,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1082У	—	—	462 169,57	2 198 213,79			
н1083У	—	—	462 129,33	2 198 211,80			
н1084У	—	—	462 130,44	2 198 187,01			
н1081У	—	—	462 170,70	2 198 188,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:4

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
н1081У	н1082У	24,83	—	—
н1082У	н1083У	40,29		
н1083У	н1084У	24,81		
н1084У	н1081У	40,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:05:1806001:39

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
н1052У	—	—	462 244,01	2 198 192,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1053У	—	—	462 242,28	2 198 230,85			
н1054У	—	—	462 216,19	2 198 229,67			
н1078У	—	—	462 216,78	2 198 216,04			
н1055У	—	—	462 217,92	2 198 191,42			
н1052У	—	—	462 244,01	2 198 192,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:39

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
н1052У	н1053У	38,29	—	—
н1053У	н1054У	26,12		
н1054У	н1078У	13,64		

1	2	3	4		5		
н1078У	н1055У	24,65	—		—		
н1055У	н1052У	26,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 160"а"		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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 31:05:1806001:38							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	462 255,51	2 197 351,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1051У	—	—	462 254,39	2 197 376,15			
н1129У	—	—	462 214,15	2 197 374,16			
н1126У	—	—	462 215,27	2 197 349,37			
н1124У	—	—	462 255,51	2 197 351,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:38

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
н1124У	н1051У	24,83	—	—
н1051У	н1129У	40,29		
н1129У	н1126У	24,82		
н1126У	н1124У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:37							
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
н1051У	—	—	462 254,39	2 197 376,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1127У	—	—	462 253,27	2 197 400,94			
н1128У	—	—	462 213,03	2 197 398,96			
н1129У	—	—	462 214,15	2 197 374,16			
н1051У	—	—	462 254,39	2 197 376,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:37							
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		
н1051У	н1127У	24,82	—		—		
н1127У	н1128У	40,29					
н1128У	н1129У	24,83					
н1129У	н1051У	40,29					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 159		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

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 31:05:1806001:36

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
н1127У	—	—	462 253,27	2 197 400,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1050У	—	—	462 252,66	2 197 414,40			
н1130У	—	—	462 252,14	2 197 425,74			
н1131У	—	—	462 211,90	2 197 423,76			
н1128У	—	—	462 213,03	2 197 398,96			
н1127У	—	—	462 253,27	2 197 400,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:36

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
н1127У	н1050У	13,47	—	—

1	2	3	4	5
н1050У	н1130У	11,35	—	—
н1130У	н1131У	40,29		
н1131У	н1128У	24,83		
н1128У	н1127У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:35

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
н1130У	—	—	462 252,14	2 197 425,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1132У	—	—	462 251,01	2 197 450,54			
н1133У	—	—	462 210,78	2 197 448,56			
н1131У	—	—	462 211,90	2 197 423,76			
н1130У	—	—	462 252,14	2 197 425,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:35

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
н1130У	н1132У	24,83	—	—
н1132У	н1133У	40,28		
н1133У	н1131У	24,83		
н1131У	н1130У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:05:1806001:34

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
н1132У	—	—	462 251,01	2 197 450,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1046У	—	—	462 250,92	2 197 452,64			
н1134У	—	—	462 249,89	2 197 475,34			
н1135У	—	—	462 209,64	2 197 473,36			
н1133У	—	—	462 210,78	2 197 448,56			
н1132У	—	—	462 251,01	2 197 450,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:34

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
н1132У	н1046У	2,10	—	—
н1046У	н1134У	22,72		
н1134У	н1135У	40,30		

1	2	3	4		5		
н1135У	н1133У	24,83	—		—		
н1133У	н1132У	40,28					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 156		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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 31:05:1806001:33							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	462 249,89	2 197 475,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1002У	—	—	462 249,19	2 197 490,88			
н1136У	—	—	462 248,77	2 197 500,13			
н1137У	—	—	462 208,51	2 197 498,15			
н1135У	—	—	462 209,64	2 197 473,36			
н1134У	—	—	462 249,89	2 197 475,34			

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

31:05:1806001:33

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
н1134У	н1002У	15,56	—	—
н1002У	н1136У	9,26		
н1136У	н1137У	40,31		
н1137У	н1135У	24,82		
н1135У	н1134У	40,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:05:1806001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 155
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:32							
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
н1136У	—	—	462 248,77	2 197 500,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1138У	—	—	462 247,66	2 197 524,92			
н1139У	—	—	462 207,40	2 197 522,94			
н1137У	—	—	462 208,51	2 197 498,15			
н1136У	—	—	462 248,77	2 197 500,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:32							
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			
н1136У	н1138У	24,81	—	—			
н1138У	н1139У	40,31					
н1139У	н1137У	24,81					
н1137У	н1136У	40,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:31

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
н1138У	—	—	462 247,66	2 197 524,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1001У	—	—	462 247,47	2 197 529,12			
н1140У	—	—	462 246,53	2 197 549,72			
н1141У	—	—	462 206,29	2 197 547,73			
н1139У	—	—	462 207,40	2 197 522,94			
н1138У	—	—	462 247,66	2 197 524,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:31				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1001У	4,20	—	—
н1001У	н1140У	20,62		
н1140У	н1141У	40,29		
н1141У	н1139У	24,81		
н1139У	н1138У	40,31		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 153	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:30

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
н1140У	—	—	462 246,53	2 197 549,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009У	—	—	462 245,72	2 197 567,37			
н1142У	—	—	462 245,40	2 197 574,52			
н1143У	—	—	462 205,16	2 197 572,54			
н1141У	—	—	462 206,29	2 197 547,73			
н1140У	—	—	462 246,53	2 197 549,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:30

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
н1140У	н1009У	17,67	—	—
н1009У	н1142У	7,16		
н1142У	н1143У	40,29		
н1143У	н1141У	24,84		
н1141У	н1140У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 31:05:1806001:3

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
н1084У	—	—	462 130,44	2 198 187,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1083У	—	—	462 129,33	2 198 211,80			
н1158У	—	—	462 089,08	2 198 209,81			
н1159У	—	—	462 090,19	2 198 185,02			
н1084У	—	—	462 130,44	2 198 187,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:3

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
н1084У	н1083У	24,81	—	—
н1083У	н1158У	40,30		

1	2	3	4	5			
н1158У	н1159У	24,81	—	—			
н1159У	н1084У	40,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 59				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
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 31:05:1806001:29							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	462 245,40	2 197 574,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1144У	—	—	462 244,29	2 197 599,32			
н1145У	—	—	462 204,03	2 197 597,33			
н1143У	—	—	462 205,16	2 197 572,54			
н1142У	—	—	462 245,40	2 197 574,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1806001:29

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
н1142У	н1144У	24,82	—	—
н1144У	н1145У	40,31		
н1145У	н1143У	24,82		
н1143У	н1142У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:1806001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:28							
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
н1144У	—	—	462 244,29	2 197 599,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1014У	—	—	462 244,01	2 197 605,61			
н1146У	—	—	462 243,16	2 197 624,11			
н1147У	—	—	462 202,92	2 197 622,13			
н1145У	—	—	462 204,03	2 197 597,33			
н1144У	—	—	462 244,29	2 197 599,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:28							
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		
н1144У	н1014У	6,30	—		—		
н1014У	н1146У	18,52					
н1146У	н1147У	40,29					
н1147У	н1145У	24,82					
н1145У	н1144У	40,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:27

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
н1146У	—	—	462 243,16	2 197 624,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1013У	—	—	462 242,26	2 197 643,85			
н1148У	—	—	462 242,05	2 197 648,91			
н1149У	—	—	462 201,79	2 197 646,92			
н1147У	—	—	462 202,92	2 197 622,13			
н1146У	—	—	462 243,16	2 197 624,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:27				
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
н1146У	н1013У	19,76	—	—
н1013У	н1148У	5,06		
н1148У	н1149У	40,31		
н1149У	н1147У	24,82		
н1147У	н1146У	40,29		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:27				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 149	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:26

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
н1148У	—	—	462 242,05	2 197 648,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1151У	—	—	462 240,92	2 197 673,70			
н1152У	—	—	462 200,66	2 197 671,71			
н1149У	—	—	462 201,79	2 197 646,92			
н1148У	—	—	462 242,05	2 197 648,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:26

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
н1148У	н1151У	24,82	—	—
н1151У	н1152У	40,31		
н1152У	н1149У	24,82		
н1149У	н1148У	40,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:05:1806001:25

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
н1151У	—	—	462 240,92	2 197 673,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020У	—	—	462 240,54	2 197 682,10			
н1153У	—	—	462 239,80	2 197 698,48			
н1154У	—	—	462 199,52	2 197 696,50			
н1152У	—	—	462 200,66	2 197 671,71			
н1151У	—	—	462 240,92	2 197 673,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:25

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
н1151У	н1020У	8,41	—	—
н1020У	н1153У	16,40		
н1153У	н1154У	40,33		

1	2	3	4	5			
н1154У	н1152У	24,82	—	—			
н1152У	н1151У	40,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 147				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
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 31:05:1806001:24							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	462 239,80	2 197 698,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990У	—	—	462 238,81	2 197 720,35			
н1155У	—	—	462 238,68	2 197 723,26			
н1156У	—	—	462 198,41	2 197 721,28			
н1154У	—	—	462 199,52	2 197 696,50			
н1153У	—	—	462 239,80	2 197 698,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:24

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
н1153У	н990У	21,89	—	—
н990У	н1155У	2,91		
н1155У	н1156У	40,32		
н1156У	н1154У	24,80		
н1154У	н1153У	40,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:23							
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
н1116У	—	—	462 238,23	2 197 733,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1113У	—	—	462 237,10	2 197 757,88			
н1115У	—	—	462 196,86	2 197 755,90			
н1117У	—	—	462 197,97	2 197 731,10			
н1116У	—	—	462 238,23	2 197 733,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:23							
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			
н1116У	н1113У	24,82	—	—			
н1113У	н1115У	40,29					
н1115У	н1117У	24,82					
н1117У	н1116У	40,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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 31:05:1806001:22

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
н1113У	—	—	462 237,10	2 197 757,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н994У	—	—	462 237,07	2 197 758,59			
н1110У	—	—	462 235,99	2 197 782,68			
н1112У	—	—	462 195,74	2 197 780,69			
н1115У	—	—	462 196,86	2 197 755,90			
н1113У	—	—	462 237,10	2 197 757,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:22				
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
н1113У	н994У	0,71	—	—
н994У	н1110У	24,11		
н1110У	н1112У	40,30		
н1112У	н1115У	24,82		
н1115У	н1113У	40,29		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:22				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 143	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:21

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
н1110У	—	—	462 235,99	2 197 782,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н993У	—	—	462 235,35	2 197 796,83			
н1108У	—	—	462 234,86	2 197 807,46			
н1109У	—	—	462 194,60	2 197 805,48			
н1112У	—	—	462 195,74	2 197 780,69			
н1110У	—	—	462 235,99	2 197 782,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:21

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
н1110У	н993У	14,16	—	—
н993У	н1108У	10,64		
н1108У	н1109У	40,31		
н1109У	н1112У	24,82		
н1112У	н1110У	40,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 31:05:1806001:20

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
н1108У	—	—	462 234,86	2 197 807,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1106У	—	—	462 233,73	2 197 832,25			
н1107У	—	—	462 193,49	2 197 830,27			
н1109У	—	—	462 194,60	2 197 805,48			
н1108У	—	—	462 234,86	2 197 807,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:20

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
н1108У	н1106У	24,82	—	—
н1106У	н1107У	40,29		

1	2	3	4		5		
н1107У	н1109У	24,81	—		—		
н1109У	н1108У	40,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 140		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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 31:05:1806001:2							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	462 129,33	2 198 211,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160У	—	—	462 128,23	2 198 236,59			
н1161У	—	—	462 087,98	2 198 234,60			
н1158У	—	—	462 089,08	2 198 209,81			
н1083У	—	—	462 129,33	2 198 211,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:2

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
н1083У	н1160У	24,81	—	—
н1160У	н1161У	40,30		
н1161У	н1158У	24,81		
н1158У	н1083У	40,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:19							
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
н1106У	—	—	462 233,73	2 197 832,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н985У	—	—	462 233,60	2 197 835,08			
н1103У	—	—	462 232,62	2 197 857,05			
н1105У	—	—	462 192,37	2 197 855,06			
н1107У	—	—	462 193,49	2 197 830,27			
н1106У	—	—	462 233,73	2 197 832,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:19							
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		
н1106У	н985У	2,83	—		—		
н985У	н1103У	21,99					
н1103У	н1105У	40,30					
н1105У	н1107У	24,82					
н1107У	н1106У	40,29					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:18

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
н1103У	—	—	462 232,62	2 197 857,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н974У	—	—	462 231,89	2 197 873,32			
н1100У	—	—	462 231,50	2 197 881,83			
н1102У	—	—	462 191,24	2 197 879,85			
н1105У	—	—	462 192,37	2 197 855,06			
н1103У	—	—	462 232,62	2 197 857,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:18				
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
н1103У	н974У	16,29	—	—
н974У	н1100У	8,52		
н1100У	н1102У	40,31		
н1102У	н1105У	24,82		
н1105У	н1103У	40,30		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:18				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 138	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806001:17

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
н1100У	—	—	462 231,50	2 197 881,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1097У	—	—	462 230,37	2 197 906,62			
н1099У	—	—	462 190,12	2 197 904,64			
н1102У	—	—	462 191,24	2 197 879,85			
н1100У	—	—	462 231,50	2 197 881,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:17

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
н1100У	н1097У	24,82	—	—
н1097У	н1099У	40,30		
н1099У	н1102У	24,82		
н1102У	н1100У	40,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:05:1806001:16

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
н1097У	—	—	462 230,37	2 197 906,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н978У	—	—	462 230,14	2 197 911,56			
н1094У	—	—	462 229,25	2 197 931,42			
н1096У	—	—	462 189,01	2 197 929,43			
н1099У	—	—	462 190,12	2 197 904,64			
н1097У	—	—	462 230,37	2 197 906,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:16

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
н1097У	н978У	4,95	—	—
н978У	н1094У	19,88		
н1094У	н1096У	40,29		

1	2	3	4		5		
н1096У	н1099У	24,81	—		—		
н1099У	н1097У	40,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 135		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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 31:05:1806001:15							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	462 229,25	2 197 931,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980У	—	—	462 228,43	2 197 949,81			
н1091У	—	—	462 228,14	2 197 956,22			
н1093У	—	—	462 187,89	2 197 954,23			
н1096У	—	—	462 189,01	2 197 929,43			
н1094У	—	—	462 229,25	2 197 931,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:15

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
н1094У	н980У	18,41	—	—
н980У	н1091У	6,42		
н1091У	н1093У	40,30		
н1093У	н1096У	24,83		
н1096У	н1094У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 134"а"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:14							
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
н1091У	—	—	462 228,14	2 197 956,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1088У	—	—	462 227,01	2 197 981,01			
н1090У	—	—	462 186,76	2 197 979,03			
н1093У	—	—	462 187,89	2 197 954,23			
н1091У	—	—	462 228,14	2 197 956,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1091У	н1088У	24,82	—	—			
н1088У	н1090У	40,30					
н1090У	н1093У	24,83					
н1093У	н1091У	40,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806001:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	462 227,01	2 197 981,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970У	—	—	462 226,69	2 197 988,06			
н1085У	—	—	462 225,89	2 198 005,80			
н1087У	—	—	462 185,64	2 198 003,82			
н1090У	—	—	462 186,76	2 197 979,03			
н1088У	—	—	462 227,01	2 197 981,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1806001:13	
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		
н1088У	н970У	7,06	—	—		
н970У	н1085У	17,76				
н1085У	н1087У	40,30				
н1087У	н1090У	24,82				
н1090У	н1088У	40,30				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1806001:13	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 133			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
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 31:05:1806001:12

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
н1085У	—	—	462 225,89	2 198 005,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н969У	—	—	462 224,96	2 198 026,30			
н1075У	—	—	462 224,77	2 198 030,60			
н1077У	—	—	462 184,52	2 198 028,61			
н1087У	—	—	462 185,64	2 198 003,82			
н1085У	—	—	462 225,89	2 198 005,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:12

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
н1085У	н969У	20,52	—	—
н969У	н1075У	4,30		
н1075У	н1077У	40,30		
н1077У	н1087У	24,82		
н1087У	н1085У	40,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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 31:05:1806001:11

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
н1075У	—	—	462 224,77	2 198 030,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1072У	—	—	462 223,65	2 198 055,39			
н1074У	—	—	462 183,41	2 198 053,41			
н1077У	—	—	462 184,52	2 198 028,61			
н1075У	—	—	462 224,77	2 198 030,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:11

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
н1075У	н1072У	24,82	—	—
н1072У	н1074У	40,29		

1	2	3	4		5		
н1074У	н1077У	24,82	—		—		
н1077У	н1075У	40,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 131		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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 31:05:1806001:10							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	462 223,65	2 198 055,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н966У	—	—	462 223,23	2 198 064,54			
н1069У	—	—	462 222,54	2 198 080,22			
н1071У	—	—	462 182,27	2 198 078,23			
н1074У	—	—	462 183,41	2 198 053,41			
н1072У	—	—	462 223,65	2 198 055,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н966У	9,16	—	—
н966У	н1069У	15,70		
н1069У	н1071У	40,32		
н1071У	н1074У	24,85		
н1074У	н1072У	40,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:1							
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
н1160У	—	—	462 128,23	2 198 236,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1162У	—	—	462 127,12	2 198 261,38			
н1163У	—	—	462 086,87	2 198 259,40			
н1161У	—	—	462 087,98	2 198 234,60			
н1160У	—	—	462 128,23	2 198 236,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:1							
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			
н1160У	н1162У	24,81	—	—			
н1162У	н1163У	40,30					
н1163У	н1161У	24,82					
н1161У	н1160У	40,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806001:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгополянский с/о, Участок 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:05:1806002:7

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
н1186У	—	—	462 099,01	2 197 998,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1187У	—	—	462 139,03	2 197 999,83			
н1184У	—	—	462 138,00	2 198 024,83			
н1183У	—	—	462 098,07	2 198 023,24			
н1186У	—	—	462 099,01	2 197 998,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:7				
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
н1186У	н1187У	40,05	—	—
н1187У	н1184У	25,02		
н1184У	н1183У	39,96		
н1183У	н1186У	24,96		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 66	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
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 31:05:1806002:6

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
н1183У	—	—	462 098,07	2 198 023,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1184У	—	—	462 138,00	2 198 024,83			
н1181У	—	—	462 137,03	2 198 049,83			
н1180У	—	—	462 097,11	2 198 048,24			
н1183У	—	—	462 098,07	2 198 023,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:6

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
н1183У	н1184У	39,96	—	—
н1184У	н1181У	25,02		
н1181У	н1180У	39,95		
н1180У	н1183У	25,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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 31:05:1806002:5

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
н1180У	—	—	462 097,11	2 198 048,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1181У	—	—	462 137,03	2 198 049,83			
н1178У	—	—	462 136,06	2 198 074,83			
н1177У	—	—	462 096,16	2 198 073,26			
н1180У	—	—	462 097,11	2 198 048,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:5

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
н1180У	н1181У	39,95	—	—
н1181У	н1178У	25,02		
н1178У	н1177У	39,93		
н1177У	н1180У	25,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 1\,500$
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 31:05:1806002:4

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
н1177У	—	—	462 096,16	2 198 073,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1178У	—	—	462 136,06	2 198 074,83			
н1175У	—	—	462 135,09	2 198 099,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	462 095,21	2 198 098,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1177У	—	—	462 096,16	2 198 073,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1806002:4		
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		
н1177У	н1178У	39,93	—		—		
н1178У	н1175У	24,96					
н1175У	н1174У	39,91					
н1174У	н1177У	25,04					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1806002:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 63			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			998 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(998,00)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2			
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 31:05:1806002:37

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
н1184У	—	—	462 138,00	2 198 024,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1187У	—	—	462 139,03	2 197 999,83			
н1188У	—	—	462 178,89	2 198 001,42			
н1185У	—	—	462 177,90	2 198 026,47			
н1184У	—	—	462 138,00	2 198 024,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:37

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
н1184У	н1187У	25,02	—	—
н1187У	н1188У	39,89		
н1188У	н1185У	25,07		
н1185У	н1184У	39,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
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 31:05:1806002:36

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
н1181У	—	—	462 137,03	2 198 049,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1184У	—	—	462 138,00	2 198 024,83			
н1185У	—	—	462 177,90	2 198 026,47			
н1182У	—	—	462 176,91	2 198 051,52			
н1181У	—	—	462 137,03	2 198 049,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:36

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
н1181У	н1184У	25,02	—	—
н1184У	н1185У	39,93		
н1185У	н1182У	25,07		
н1182У	н1181У	39,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P 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 31:05:1806002:35

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
n1178У	—	—	462 136,06	2 198 074,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1181У	—	—	462 137,03	2 198 049,83			
n1182У	—	—	462 176,91	2 198 051,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	462 175,91	2 198 076,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1178У	—	—	462 136,06	2 198 074,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1806002:35		
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		
н1178У	н1181У	25,02	—		—		
н1181У	н1182У	39,92					
н1182У	н1179У	25,08					
н1179У	н1178У	39,89					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1806002:35		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 95			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
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			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$			
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 31:05:1806002:34

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
н1175У	—	—	462 135,09	2 198 099,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1178У	—	—	462 136,06	2 198 074,83			
н1179У	—	—	462 175,91	2 198 076,58			
н1176У	—	—	462 174,92	2 198 101,55			
н1175У	—	—	462 135,09	2 198 099,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:34

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
н1175У	н1178У	24,96	—	—
н1178У	н1179У	39,89		
н1179У	н1176У	24,99		
н1176У	н1175У	39,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	996 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(996,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
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 31:05:1806002:33

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
н1172У	—	—	462 134,12	2 198 124,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1175У	—	—	462 135,09	2 198 099,77			
н1176У	—	—	462 174,92	2 198 101,55			
н1173У	—	—	462 173,93	2 198 126,56			
н1172У	—	—	462 134,12	2 198 124,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:33

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
н1172У	н1175У	25,08	—	—
н1175У	н1176У	39,87		
н1176У	н1173У	25,03		
н1173У	н1172У	39,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(999,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 31:05:1806002:32

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
н1165У	—	—	462 132,98	2 198 149,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1172У	—	—	462 134,12	2 198 124,83			
н1173У	—	—	462 173,93	2 198 126,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	462 172,95	2 198 151,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1165У	—	—	462 132,98	2 198 149,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1806002:32		
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		
н1165У	н1172У	24,76	—		—		
н1172У	н1173У	39,85					
н1173У	н1169У	24,76					
н1169У	н1165У	40,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1806002:32		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 92			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			989 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(989,00)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			11			
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 31:05:1806002:31

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
н1166У	—	—	462 131,73	2 198 174,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1165У	—	—	462 132,98	2 198 149,56			
н1169У	—	—	462 172,95	2 198 151,30			
н1170У	—	—	462 171,99	2 198 175,23			
н1166У	—	—	462 131,73	2 198 174,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1165У	24,70	—	—
н1165У	н1169У	40,01		
н1169У	н1170У	23,95		
н1170У	н1166У	40,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	976 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(976,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
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 31:05:1806002:3

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
н1174У	—	—	462 095,21	2 198 098,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1175У	—	—	462 135,09	2 198 099,77			
н1172У	—	—	462 134,12	2 198 124,83			
н1171У	—	—	462 094,27	2 198 123,24			
н1174У	—	—	462 095,21	2 198 098,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:3

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
н1174У	н1175У	39,91	—	—
н1175У	н1172У	25,08		
н1172У	н1171У	39,88		
н1171У	н1174У	24,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(998,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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 31:05:1806002:2

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
н1171У	—	—	462 094,27	2 198 123,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1172У	—	—	462 134,12	2 198 124,83			
н1165У	—	—	462 132,98	2 198 149,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	—	—	462 093,35	2 198 147,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1171У	—	—	462 094,27	2 198 123,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1806002:2		
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		
н1171У	н1172У	39,88	—		—		
н1172У	н1165У	24,76					
н1165У	н1164У	39,69					
н1164У	н1171У	24,24					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1806002:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Соловьиная Роща-2", Участок 61			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			975 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,20*\sqrt{(975,00)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			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 31:05:1806002:1

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
н1164У	—	—	462 093,35	2 198 147,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1165У	—	—	462 132,98	2 198 149,56			
н1166У	—	—	462 131,73	2 198 174,23			
н1167У	—	—	462 095,58	2 198 173,34			
н1168У	—	—	462 092,50	2 198 169,55			
н1164У	—	—	462 093,35	2 198 147,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806002:1

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
н1164У	н1165У	39,69	—	—
н1165У	н1166У	24,70		
н1166У	н1167У	36,16		
н1167У	н1168У	4,88		
н1168У	н1164У	22,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1806002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт, Участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(993,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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

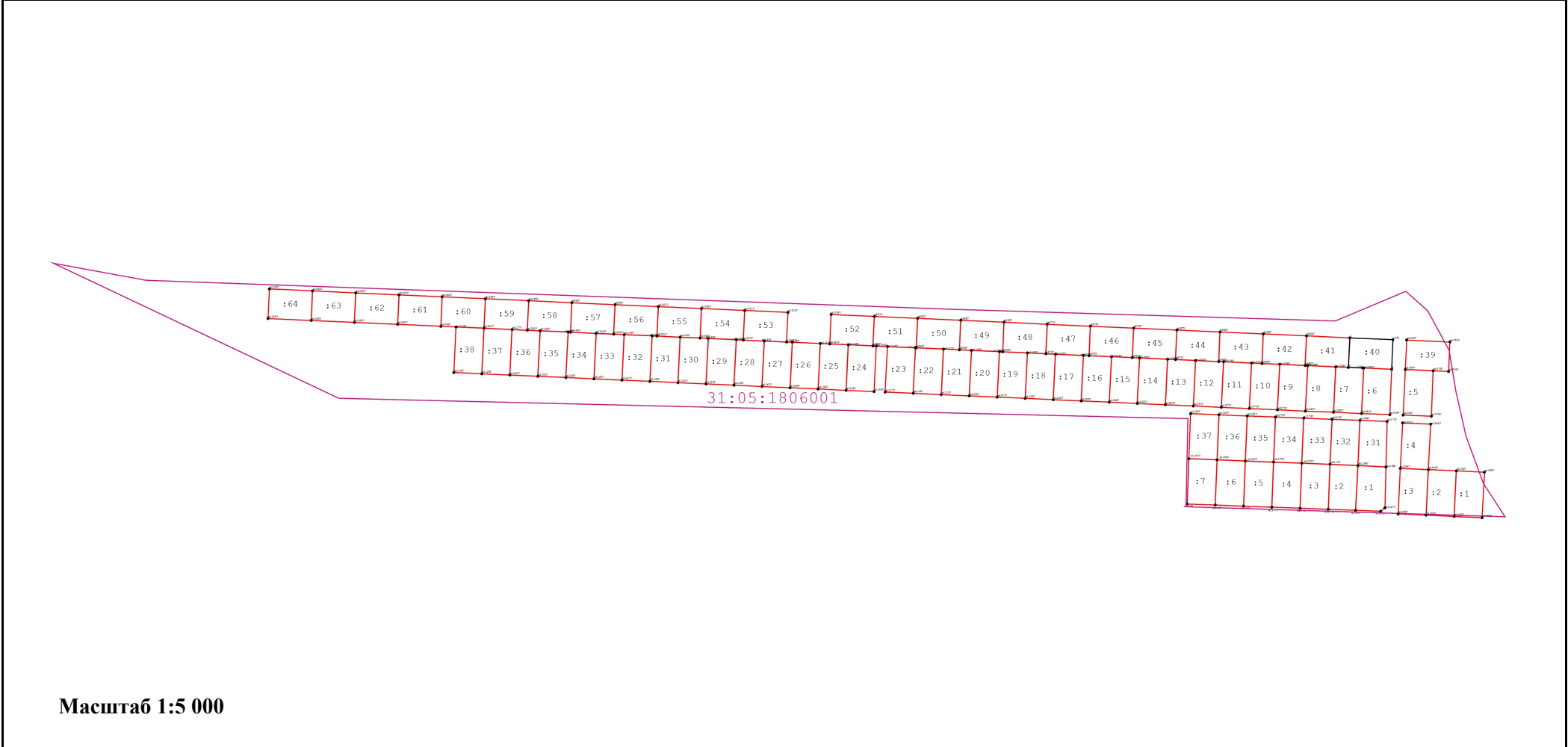
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	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
1	462 245,86	2 198 142,25	462 245,86	2 198 142,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1061	462 244,30	2 198 180,39	462 244,30	2 198 180,39			
3	462 218,13	2 198 179,30	462 218,13	2 198 179,30			
н1058У	—	—	462 219,26	2 198 154,68			
1062	462 219,30	2 198 153,60	462 219,30	2 198 153,60			
5	462 219,73	2 198 140,96	462 219,73	2 198 140,96			
1	462 245,86	2 198 142,25	462 245,86	2 198 142,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:40							
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			
1	1061	38,17	—	—			
1061	3	26,19					
3	н1058У	24,65					
н1058У	1062	1,08					
1062	5	12,65					
5	1	26,16					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1806001:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1000 ± 22				

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
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) _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
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									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера 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



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой
--	--

которой достаточны для определения её местоположения

• 24	- Кадастровый номер земельного участка	31:10:1011009	- Обозначение кадастрового квартала
------	--	---------------	-------------------------------------

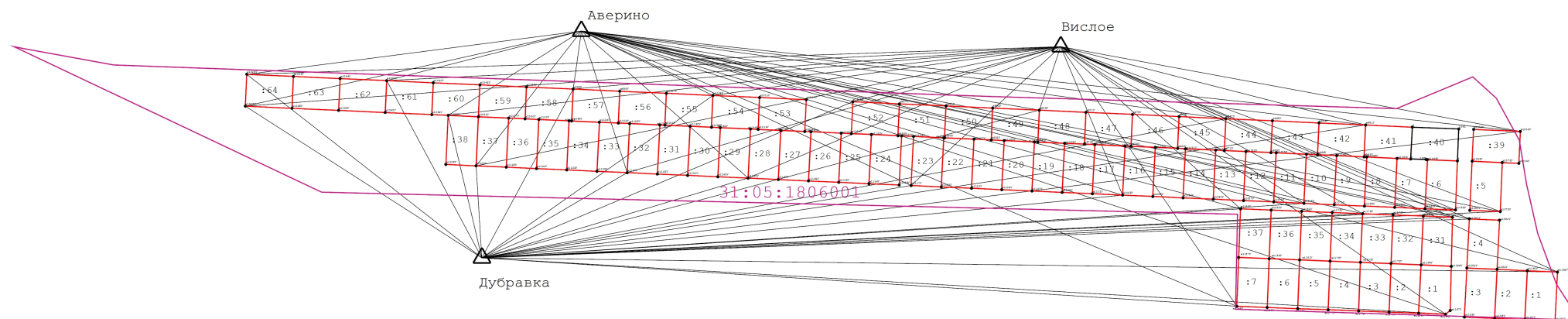
• 2-1	- Граница кадастрового квартала	607	- Прекращающая существование точка
-------	---------------------------------	-----	------------------------------------

— Граница кадастрового квартала

н701у - Характерная точка границ земельного участка	379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой
---	--

• позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>• - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>н701у - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> |
|--|--|