

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:05:1803003

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 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

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 58 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:05:1803003:1, 31:05:1803003:2, 31:05:1803003:3, 31:05:1803003:4, 31:05:1803003:5, 31:05:1803003:7, 31:05:1803003:8, 31:05:1803003:9, 31:05:1803003:11, 31:05:1803003:12, 31:05:1803003:13, 31:05:1803003:14, 31:05:1803003:15, 31:05:1803003:16, 31:05:1803003:17, 31:05:1803003:19, 31:05:1803003:20, 31:05:1803003:21, 31:05:1803003:22, 31:05:1803003:23, 31:05:1803003:24, 31:05:1803003:25, 31:05:1803003:26, 31:05:1803003:27, 31:05:1803003:28, 31:05:1803003:29, 31:05:1803003:30, 31:05:1803003:31, 31:05:1803003:32, 31:05:1803003:33, 31:05:1803003:34, 31:05:1803003:35, 31:05:1803003:36, 31:05:1803003:37, 31:05:1803003:38, 31:05:1803003:39, 31:05:1803003:41, 31:05:1803003:43, 31:05:1803003:44, 31:05:1803003:45, 31:05:1803003:46, 31:05:1803003:47, 31:05:1803003:48, 31:05:1803003:49, 31:05:1803003:50, 31:05:1803003:51, 31:05:1803003:52, 31:05:1803003:53, 31:05:1803003:54, 31:05:1803003:55, 31:05:1803003:56, 31:05:1803003:57, 31:05:1803003:58, 31:05:1803003:59, 31:05:1803003:60, 31:05:1803003:61, 31:05:1803003:62, 31:05:1803003:64.</p> <p>При уточнении границ всех земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтен 1 объект капитального строительства, местоположение которого на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:05:1803003:65.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:1							
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
н574У	—	—	461 705,33	2 199 503,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629У	—	—	461 702,44	2 199 523,49			
н627У	—	—	461 672,20	2 199 519,06			
н628У	—	—	461 675,08	2 199 499,41			
н574У	—	—	461 705,33	2 199 503,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:1							
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			
н574У	н629У	19,94	—	—			
н629У	н627У	30,56					
н627У	н628У	19,86					
н628У	н574У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:1							
№ 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 308				
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(608,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
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 31:05:1803003:2

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
н629У	—	—	461 702,44	2 199 523,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630У	—	—	461 699,55	2 199 543,21			
н631У	—	—	461 669,32	2 199 538,79			
н627У	—	—	461 672,20	2 199 519,06			
н629У	—	—	461 702,44	2 199 523,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:2

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
н629У	н630У	19,93	—	—
н630У	н631У	30,55		

1	2	3	4		5		
н631У	н627У	19,94	—		—		
н627У	н629У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:2							
№ 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 310		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				609 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,20*√(609,00) = 17		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
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 31:05:1803003:3							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	461 699,55	2 199 543,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633У	—	—	461 696,67	2 199 562,94			
н634У	—	—	461 666,43	2 199 558,51			
н631У	—	—	461 669,32	2 199 538,79			
н630У	—	—	461 699,55	2 199 543,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:3

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
н630У	н633У	19,94	—	—
н633У	н634У	30,56		
н634У	н631У	19,93		
н631У	н630У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:3

№ 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 312
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:4							
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
н633У	—	—	461 696,67	2 199 562,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636У	—	—	461 693,78	2 199 582,66			
н637У	—	—	461 663,55	2 199 578,24			
н634У	—	—	461 666,43	2 199 558,51			
н633У	—	—	461 696,67	2 199 562,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:4							
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		
н633У	н636У	19,93	—		—		
н636У	н637У	30,55					
н637У	н634У	19,94					
н634У	н633У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:4							
№ 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 314		
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:5

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
н636У	—	—	461 693,78	2 199 582,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	461 690,90	2 199 602,38			
н640У	—	—	461 660,66	2 199 597,96			
н637У	—	—	461 663,55	2 199 578,24			
н636У	—	—	461 693,78	2 199 582,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:5

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
н636У	н639У	19,93	—	—
н639У	н640У	30,56		

1	2	3	4		5		
н640У	н637У	19,93	—		—		
н637У	н636У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:5							
№ 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 316		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				609 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,20*√(609,00) = 17		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
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 31:05:1803003:11							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	461 676,47	2 199 701,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657У	—	—	461 673,58	2 199 720,73			
н658У	—	—	461 643,34	2 199 716,30			
н655У	—	—	461 646,23	2 199 696,58			
н654У	—	—	461 676,47	2 199 701,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1803003:11

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
н654У	н657У	19,94	—	—
н657У	н658У	30,56		
н658У	н655У	19,93		
н655У	н654У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:1803003:11

№ 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 328
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:12							
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
н657У	—	—	461 673,58	2 199 720,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660У	—	—	461 670,69	2 199 740,45			
н661У	—	—	461 640,46	2 199 736,03			
н658У	—	—	461 643,34	2 199 716,30			
н657У	—	—	461 673,58	2 199 720,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:12							
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		
н657У	н660У	19,93	—		—		
н660У	н661У	30,55					
н661У	н658У	19,94					
н658У	н657У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:12							
№ 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 330			
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	461 670,69	2 199 740,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663У	—	—	461 667,81	2 199 760,17			
н664У	—	—	461 637,57	2 199 755,75			
н661У	—	—	461 640,46	2 199 736,03			
н660У	—	—	461 670,69	2 199 740,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:13

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
н660У	н663У	19,93	—	—
н663У	н664У	30,56		

1	2	3	4	5
н664У	н661У	19,93	—	—
н661У	н660У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:13

№ 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 332
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:14

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	461 667,81	2 199 760,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666У	—	—	461 665,00	2 199 779,37			
н667У	—	—	461 634,69	2 199 775,47			
н664У	—	—	461 637,57	2 199 755,75			
н663У	—	—	461 667,81	2 199 760,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:14

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
н663У	н666У	19,40	—	—
н666У	н667У	30,56		
н667У	н664У	19,93		
н664У	н663У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:14

№ 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 334
	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	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:15							
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
н664У	—	—	461 637,57	2 199 755,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667У	—	—	461 634,69	2 199 775,47			
н697У	—	—	461 604,46	2 199 770,98			
н694У	—	—	461 607,35	2 199 751,26			
н664У	—	—	461 637,57	2 199 755,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:15							
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		
н664У	н667У	19,93	—		—		
н667У	н697У	30,56					
н697У	н694У	19,93					
н694У	н664У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Соловьиная Роща 2 снт		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Участок 489		

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:16

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
н793У	—	—	461 601,41	2 199 750,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н795У	—	—	461 598,53	2 199 770,33			
н796У	—	—	461 568,29	2 199 765,91			
н794У	—	—	461 571,18	2 199 746,19			
н793У	—	—	461 601,41	2 199 750,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:16

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
н793У	н795У	19,93	—	—
н795У	н796У	30,56		

1	2	3	4	5
н796У	н794У	19,93	—	—
н794У	н793У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:16

№ 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 490
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:17

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	461 640,46	2 199 736,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664У	—	—	461 637,57	2 199 755,75			
н694У	—	—	461 607,35	2 199 751,26			
н695У	—	—	461 610,23	2 199 731,54			
н661У	—	—	461 640,46	2 199 736,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1803003:17

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
н661У	н664У	19,93	—	—
н664У	н694У	30,55		
н694У	н695У	19,93		
н695У	н661У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:1803003:17

№ 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 491
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:19							
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
н658У	—	—	461 643,34	2 199 716,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661У	—	—	461 640,46	2 199 736,03			
н695У	—	—	461 610,23	2 199 731,54			
н686У	—	—	461 613,11	2 199 711,88			
н658У	—	—	461 643,34	2 199 716,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:19							
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		
н658У	н661У	19,94	—		—		
н661У	н695У	30,56					
н695У	н686У	19,87					
н686У	н658У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:19							
№ 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 493		
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(608,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
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 31:05:1803003:20

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
н741У	—	—	461 607,19	2 199 711,16	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н742У	—	—	461 604,30	2 199 730,89			
н790У	—	—	461 574,07	2 199 726,46			
н789У	—	—	461 576,95	2 199 706,74			
н741У	—	—	461 607,19	2 199 711,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:20

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
н741У	н742У	19,94	—	—
н742У	н790У	30,55		

1	2	3	4	5
н790У	н789У	19,93	—	—
н789У	н741У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:20

№ 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 494
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:21

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	461 646,23	2 199 696,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658У	—	—	461 643,34	2 199 716,30			
н686У	—	—	461 613,11	2 199 711,88			
н684У	—	—	461 616,00	2 199 692,15			
н655У	—	—	461 646,23	2 199 696,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:21

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
н655У	н658У	19,93	—	—
н658У	н686У	30,55		
н686У	н684У	19,94		
н684У	н655У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:21

№ 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 495
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:22							
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
н737У	—	—	461 610,07	2 199 691,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741У	—	—	461 607,19	2 199 711,16			
н789У	—	—	461 576,95	2 199 706,74			
н782У	—	—	461 579,84	2 199 687,02			
н737У	—	—	461 610,07	2 199 691,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:22							
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		
н737У	н741У	19,93	—		—		
н741У	н789У	30,56					
н789У	н782У	19,93					
н782У	н737У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:22							
№ 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 496		
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:23

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
н652У	—	—	461 649,12	2 199 676,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н655У	—	—	461 646,23	2 199 696,58			
н684У	—	—	461 616,00	2 199 692,15			
н682У	—	—	461 618,88	2 199 672,43			
н652У	—	—	461 649,12	2 199 676,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:23

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
н652У	н655У	19,93	—	—
н655У	н684У	30,55		

1	2	3	4	5
н684У	н682У	19,93	—	—
н682У	н652У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:23

№ 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 497
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:24

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
н730У	—	—	461 612,96	2 199 671,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737У	—	—	461 610,07	2 199 691,44			
н782У	—	—	461 579,84	2 199 687,02			
н781У	—	—	461 582,72	2 199 667,29			
н730У	—	—	461 612,96	2 199 671,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:24

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
н730У	н737У	19,93	—	—
н737У	н782У	30,55		
н782У	н781У	19,94		
н781У	н730У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:24

№ 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 498
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:25							
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
н649У	—	—	461 652,00	2 199 657,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652У	—	—	461 649,12	2 199 676,86			
н682У	—	—	461 618,88	2 199 672,43			
н683У	—	—	461 621,77	2 199 652,71			
н649У	—	—	461 652,00	2 199 657,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:25							
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		
н649У	н652У	19,94	—		—		
н652У	н682У	30,56					
н682У	н683У	19,93					
н683У	н649У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:25							
№ 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 499		
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:26

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
н722У	—	—	461 615,84	2 199 651,99	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н730У	—	—	461 612,96	2 199 671,72			
н781У	—	—	461 582,72	2 199 667,29			
н774У	—	—	461 585,61	2 199 647,57			
н722У	—	—	461 615,84	2 199 651,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:26

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
н722У	н730У	19,94	—	—
н730У	н781У	30,56		

1	2	3	4	5
н781У	н774У	19,93	—	—
н774У	н722У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:26

№ 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 500
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:27

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	461 654,89	2 199 637,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	461 652,00	2 199 657,13			
н683У	—	—	461 621,77	2 199 652,71			
н681У	—	—	461 624,65	2 199 632,98			
н646У	—	—	461 654,89	2 199 637,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:27

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
н646У	н649У	19,93	—	—
н649У	н683У	30,55		
н683У	н681У	19,94		
н681У	н646У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:27

№ 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 501
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:28							
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
н721У	—	—	461 621,62	2 199 612,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722У	—	—	461 615,84	2 199 651,99			
н774У	—	—	461 585,61	2 199 647,57			
н773У	—	—	461 588,50	2 199 627,84			
н769У	—	—	461 591,38	2 199 608,12			
н721У	—	—	461 621,62	2 199 612,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:28							
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		
н721У	н722У	39,87	—		—		
н722У	н774У	30,55					
н774У	н773У	19,94					
н773У	н769У	19,93					
н769У	н721У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:28							
№ 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 502, 504
	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	1218 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 218,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
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 31:05:1803003:29

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
н643У	—	—	461 657,77	2 199 617,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646У	—	—	461 654,89	2 199 637,41			
н681У	—	—	461 624,65	2 199 632,98			
н678У	—	—	461 627,54	2 199 613,26			
н643У	—	—	461 657,77	2 199 617,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:29				
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
н643У	н646У	19,94	—	—
н646У	н681У	30,56		
н681У	н678У	19,93		
н678У	н643У	30,55		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:29				
№ 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 503	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		609 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(609,00) = 17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
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 31:05:1803003:30

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
н640У	—	—	461 660,66	2 199 597,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	461 657,77	2 199 617,68			
н678У	—	—	461 627,54	2 199 613,26			
н676У	—	—	461 630,43	2 199 593,54			
н640У	—	—	461 660,66	2 199 597,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:30

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
н640У	н643У	19,93	—	—
н643У	н678У	30,55		
н678У	н676У	19,93		
н676У	н640У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:30

№ 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 505
	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	609 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 31:05:1803003:31

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
н717У	—	—	461 624,50	2 199 592,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721У	—	—	461 621,62	2 199 612,54			
н769У	—	—	461 591,38	2 199 608,12			
н765У	—	—	461 594,27	2 199 588,40			
н717У	—	—	461 624,50	2 199 592,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:31

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
н717У	н721У	19,93	—	—
н721У	н769У	30,56		
н769У	н765У	19,93		
н765У	н717У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:31

№ 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 506
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:32

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
н637У	—	—	461 663,55	2 199 578,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640У	—	—	461 660,66	2 199 597,96			
н676У	—	—	461 630,43	2 199 593,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	461 633,31	2 199 573,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637У	—	—	461 663,55	2 199 578,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:32

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
н637У	н640У	19,93	—	—
н640У	н676У	30,55		
н676У	н674У	19,94		
н674У	н637У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:32

№ 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 507
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:33

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

31:05:1803003:33(1)

н706У	—	—	461 630,27	2 199 553,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717У	—	—	461 624,50	2 199 592,82			
н765У	—	—	461 594,27	2 199 588,40			
н761У	—	—	461 597,15	2 199 568,67			
н757У	—	—	461 600,04	2 199 548,95			
н706У	—	—	461 630,27	2 199 553,37			

31:05:1803003:33(2)

н627У	—	—	461 672,20	2 199 519,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631У	—	—	461 669,32	2 199 538,79			
н671У	—	—	461 639,08	2 199 534,36			
н669У	—	—	461 641,96	2 199 514,71			
н627У	—	—	461 672,20	2 199 519,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:33

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

31:05:1803003:33(1)

н706У	н717У	39,87	—	—
н717У	н765У	30,55		
н765У	н761У	19,94		
н761У	н757У	19,93		
н757У	н706У	30,55		

31:05:1803003:33(2)

1	2	3	4	5
н627У	н631У	19,94	—	—
н631У	н671У	30,56		
н671У	н669У	19,86		
н669У	н627У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:33

№ 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 508, 510,
	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	1826 ± 42 , (31:05:1803003:33(1)) 1218.19 ± 24.43 , (31:05:1803003:33(2)) 608.07 ± 17.26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$24,43 + 17,26 = 42$, (31:05:1803003:33(1)) $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 218,19)} = 24 = 24.43$, (31:05:1803003:33(2)) $3,5*0,20*\sqrt{(608,07)} = 17 = 17.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
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 31:05:1803003:34

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
н634У	—	—	461 666,43	2 199 558,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637У	—	—	461 663,55	2 199 578,24			
н674У	—	—	461 633,31	2 199 573,81			
н672У	—	—	461 636,20	2 199 554,09			
н634У	—	—	461 666,43	2 199 558,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:34

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
н634У	н637У	19,94	—	—
н637У	н674У	30,56		
н674У	н672У	19,93		
н672У	н634У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:34

№ 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 509
	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	609 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 31:05:1803003:35

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
н631У	—	—	461 669,32	2 199 538,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634У	—	—	461 666,43	2 199 558,51			
н672У	—	—	461 636,20	2 199 554,09			
н671У	—	—	461 639,08	2 199 534,36			
н631У	—	—	461 669,32	2 199 538,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:35

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
н631У	н634У	19,93	—	—
н634У	н672У	30,55		
н672У	н671У	19,94		
н671У	н631У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:35

№ 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 511
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:36

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
н701У	—	—	461 636,05	2 199 513,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н706У	—	—	461 630,27	2 199 553,37			
н757У	—	—	461 600,04	2 199 548,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	461 602,92	2 199 529,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749У	—	—	461 605,81	2 199 509,50			
н701У	—	—	461 636,05	2 199 513,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:36

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
н701У	н706У	39,87	—	—
н706У	н757У	30,55		
н757У	н753У	19,94		
н753У	н749У	19,93		
н749У	н701У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:36

№ 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 512, 514
	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	1218 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
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	31:05:1803003:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:37

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
н628У	—	—	461 675,08	2 199 499,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627У	—	—	461 672,20	2 199 519,06			
н669У	—	—	461 641,96	2 199 514,71			
н670У	—	—	461 644,84	2 199 495,05			
н628У	—	—	461 675,08	2 199 499,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:37

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
н628У	н627У	19,86	—	—
н627У	н669У	30,55		
н669У	н670У	19,87		
н670У	н628У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:37

№ 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 515
	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	607 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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 31:05:1803003:38

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
н605У	—	—	461 638,93	2 199 494,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701У	—	—	461 636,05	2 199 513,92			
н749У	—	—	461 605,81	2 199 509,50			
н745У	—	—	461 608,69	2 199 489,84			
н605У	—	—	461 638,93	2 199 494,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:38

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
н605У	н701У	19,93	—	—
н701У	н749У	30,56		
н749У	н745У	19,87		
н745У	н605У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:38

№ 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 516
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
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 31:05:1803003:39

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
н782У	—	—	461 579,84	2 199 687,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н789У	—	—	461 576,95	2 199 706,74			
н792У	—	—	461 546,72	2 199 702,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	461 552,49	2 199 662,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781У	—	—	461 582,72	2 199 667,29			
н782У	—	—	461 579,84	2 199 687,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1803003:39		
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		
н782У	н789У	19,93	—		—		
н789У	н792У	30,55					
н792У	н784У	39,86					
н784У	н781У	30,55					
н781У	н782У	19,94					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1803003:39		
№ 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 614, 616			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1218 ± 24			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\,218,00} = 24$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			18			
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 31:05:1803003:41

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
н774У	—	—	461 585,61	2 199 647,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781У	—	—	461 582,72	2 199 667,29			
н784У	—	—	461 552,49	2 199 662,87			
н776У	—	—	461 558,26	2 199 623,42			
н773У	—	—	461 588,50	2 199 627,84			
н774У	—	—	461 585,61	2 199 647,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:41

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
н774У	н781У	19,93	—	—
н781У	н784У	30,55		
н784У	н776У	39,87		
н776У	н773У	30,56		
н773У	н774У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:41

№ 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 618, 620
	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	1218 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 218,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
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 31:05:1803003:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	461 551,77	2 199 630,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809У	—	—	461 549,94	2 199 643,25			
н810У	—	—	461 503,98	2 199 636,73			
н814У	—	—	461 505,80	2 199 623,84			
н813У	—	—	461 551,77	2 199 630,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:43

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
н813У	н809У	13,01	—	—
н809У	н810У	46,42		

1	2	3	4	5			
н810У	н814У	13,02	—	—			
н814У	н813У	46,43					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:43							
№ 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 621				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		604 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(604,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
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 31:05:1803003:44							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	461 591,38	2 199 608,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773У	—	—	461 588,50	2 199 627,84			
н776У	—	—	461 558,26	2 199 623,42			
н767У	—	—	461 561,15	2 199 603,70			
н769У	—	—	461 591,38	2 199 608,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:44

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
н769У	н773У	19,93	—	—
н773У	н776У	30,56		
н776У	н767У	19,93		
н767У	н769У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:44

№ 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 622
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:45							
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
н815У	—	—	461 553,59	2 199 617,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813У	—	—	461 551,77	2 199 630,37			
н814У	—	—	461 505,80	2 199 623,84			
н816У	—	—	461 507,63	2 199 610,96			
н815У	—	—	461 553,59	2 199 617,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:45							
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		
н815У	н813У	13,02	—		—		
н813У	н814У	46,43					
н814У	н816У	13,01					
н816У	н815У	46,42					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:45							
№ 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 623		
	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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(604,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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 31:05:1803003:46

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
н765У	—	—	461 594,27	2 199 588,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н769У	—	—	461 591,38	2 199 608,12			
н767У	—	—	461 561,15	2 199 603,70			
н768У	—	—	461 564,03	2 199 583,97			
н765У	—	—	461 594,27	2 199 588,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:46

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
н765У	н769У	19,93	—	—
н769У	н767У	30,55		

1	2	3	4	5			
н767У	н768У	19,94	—	—			
н768У	н765У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:46							
№ 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 624				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		609 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(609,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9				
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 31:05:1803003:47							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	461 555,42	2 199 604,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н815У	—	—	461 553,59	2 199 617,48			
н816У	—	—	461 507,63	2 199 610,96			
н818У	—	—	461 509,46	2 199 598,07			
н817У	—	—	461 555,42	2 199 604,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1803003:47

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
н817У	н815У	13,02	—	—
н815У	н816У	46,42		
н816У	н818У	13,02		
н818У	н817У	46,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:1803003:47

№ 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 625
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(604,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:48							
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
н761У	—	—	461 597,15	2 199 568,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765У	—	—	461 594,27	2 199 588,40			
н768У	—	—	461 564,03	2 199 583,97			
н759У	—	—	461 566,92	2 199 564,25			
н761У	—	—	461 597,15	2 199 568,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:48							
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		
н761У	н765У	19,94	—		—		
н765У	н768У	30,56					
н768У	н759У	19,93					
н759У	н761У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:48							
№ 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 626			
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(609,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:05:1803003:49

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
н819У	—	—	461 557,25	2 199 591,71	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н817У	—	—	461 555,42	2 199 604,59			
н818У	—	—	461 509,46	2 199 598,07			
н820У	—	—	461 511,29	2 199 585,18			
н819У	—	—	461 557,25	2 199 591,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:49

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
н819У	н817У	13,01	—	—
н817У	н818У	46,42		

1	2	3	4	5			
н818У	н820У	13,02	—	—			
н820У	н819У	46,42					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:49							
№ 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 627				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		604 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(604,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
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 31:05:1803003:50							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	461 600,04	2 199 548,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761У	—	—	461 597,15	2 199 568,67			
н759У	—	—	461 566,92	2 199 564,25			
н755У	—	—	461 569,80	2 199 544,52			
н757У	—	—	461 600,04	2 199 548,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:50

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
н757У	н761У	19,93	—	—
н761У	н759У	30,55		
н759У	н755У	19,94		
н755У	н757У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:50

№ 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 628
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:05:1803003:51							
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
н821У	—	—	461 560,91	2 199 565,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н819У	—	—	461 557,25	2 199 591,71			
н820У	—	—	461 511,29	2 199 585,18			
н822У	—	—	461 514,95	2 199 559,41			
н821У	—	—	461 560,91	2 199 565,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:51							
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		
н821У	н819У	26,04	—		—		
н819У	н820У	46,42					
н820У	н822У	26,03					
н822У	н821У	46,42					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:51							
№ 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, уч.№№ 629, 631		
	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	1208 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 208,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
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 31:05:1803003:52

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
н753У	—	—	461 602,92	2 199 529,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н757У	—	—	461 600,04	2 199 548,95			
н755У	—	—	461 569,80	2 199 544,52			
н756У	—	—	461 572,69	2 199 524,80			
н753У	—	—	461 602,92	2 199 529,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:52

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
н753У	н757У	19,94	—	—
н757У	н755У	30,56		

1	2	3	4	5			
н755У	н756У	19,93	—	—			
н756У	н753У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:52							
№ 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 630				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		609 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(609,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9				
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 31:05:1803003:53							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	461 605,81	2 199 509,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753У	—	—	461 602,92	2 199 529,22			
н756У	—	—	461 572,69	2 199 524,80			
н752У	—	—	461 575,57	2 199 505,14			
н749У	—	—	461 605,81	2 199 509,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:53

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
н749У	н753У	19,93	—	—
н753У	н756У	30,55		
н756У	н752У	19,87		
н752У	н749У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:53

№ 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 632
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:54							
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
н823У	—	—	461 562,92	2 199 551,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н821У	—	—	461 560,91	2 199 565,93			
н822У	—	—	461 514,95	2 199 559,41			
н824У	—	—	461 524,85	2 199 546,68			
н823У	—	—	461 562,92	2 199 551,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:54							
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		
н823У	н821У	14,50	—		—		
н821У	н822У	46,42					
н822У	н824У	16,13					
н824У	н823У	38,38					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:54							
№ 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 633		
	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	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(603,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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 31:05:1803003:55

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
н745У	—	—	461 608,69	2 199 489,84	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н749У	—	—	461 605,81	2 199 509,50			
н752У	—	—	461 575,57	2 199 505,14			
н748У	—	—	461 578,44	2 199 485,49			
н745У	—	—	461 608,69	2 199 489,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:55

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
н745У	н749У	19,87	—	—
н749У	н752У	30,55		

1	2	3	4	5			
н752У	н748У	19,86	—	—			
н748У	н745У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:55							
№ 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 634				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		607 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(607,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7				
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 31:05:1803003:56							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	461 565,45	2 199 531,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н823У	—	—	461 562,92	2 199 551,57			
н824У	—	—	461 524,85	2 199 546,68			
н826У	—	—	461 544,49	2 199 528,85			
н825У	—	—	461 565,45	2 199 531,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:56

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
н825У	н823У	20,19	—	—
н823У	н824У	38,38		
н824У	н826У	26,53		
н826У	н825У	21,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:56

№ 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 635
	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	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:57							
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
н852У	—	—	461 555,28	2 199 358,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н853У	—	—	461 595,79	2 199 385,34			
н596У	—	—	461 586,43	2 199 404,65			
н597У	—	—	461 580,62	2 199 404,17			
н834У	—	—	461 542,06	2 199 379,22			
н852У	—	—	461 555,28	2 199 358,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:57							
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		
н852У	н853У	48,44	—		—		
н853У	н596У	21,46					
н596У	н597У	5,83					
н597У	н834У	45,93					
н834У	н852У	24,34					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:57							
№ 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 643, 645
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
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 31:05:1803003:58

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
н846У	—	—	461 557,47	2 199 394,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н847У	—	—	461 574,19	2 199 405,30			
н848У	—	—	461 557,78	2 199 430,59			
н849У	—	—	461 541,06	2 199 419,74			
н846У	—	—	461 557,47	2 199 394,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:58				
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
н846У	н847У	19,93	—	—
н847У	н848У	30,15		
н848У	н849У	19,93		
н849У	н846У	30,15		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:58				
№ 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 644	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		601 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(601,00) = 17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
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	
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 31:05:1803003:59

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
н850У	—	—	461 525,18	2 199 332,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832У	—	—	461 558,49	2 199 353,82			
н852У	—	—	461 555,28	2 199 358,78			
н834У	—	—	461 542,06	2 199 379,22			
н851У	—	—	461 508,75	2 199 357,66			
н850У	—	—	461 525,18	2 199 332,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:59

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
н850У	н832У	39,68	—	—
н832У	н852У	5,91		
н852У	н834У	24,34		
н834У	н851У	39,68		
н851У	н850У	30,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:59

№ 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 647, 649
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 200,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
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 31:05:1803003:60

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
н835У	—	—	461 523,12	2 199 372,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н839У	—	—	461 539,83	2 199 383,29			
н840У	—	—	461 523,79	2 199 409,31			
н841У	—	—	461 507,08	2 199 399,01			
н835У	—	—	461 523,12	2 199 372,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:60

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
н835У	н839У	19,63	—	—
н839У	н840У	30,57		

1	2	3	4	5			
н840У	н841У	19,63	—	—			
н841У	н835У	30,57					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:60							
№ 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 648				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		600 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(600,00) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
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 31:05:1803003:61							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	461 506,40	2 199 362,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н835У	—	—	461 523,12	2 199 372,99			
н841У	—	—	461 507,08	2 199 399,01			
н829У	—	—	461 490,36	2 199 388,70			
н828У	—	—	461 506,40	2 199 362,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:61

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
н828У	н835У	19,64	—	—
н835У	н841У	30,57		
н841У	н829У	19,64		
н829У	н828У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:61

№ 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 650
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:62							
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
н827У	—	—	461 472,94	2 199 342,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828У	—	—	461 506,40	2 199 362,69			
н829У	—	—	461 490,36	2 199 388,70			
н831У	—	—	461 456,91	2 199 368,08			
н827У	—	—	461 472,94	2 199 342,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:62							
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		
н827У	н828У	39,30	—		—		
н828У	н829У	30,56					
н829У	н831У	39,29					
н831У	н827У	30,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:62							
№ 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 652, 654		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1201 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,201,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
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
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 31:05:1803003:64

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
5	—	—	461 485,44	2 199 325,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	—	—	461 482,11	2 199 329,14			
3	—	—	461 476,68	2 199 336,81			
н854У	—	—	461 455,55	2 199 324,80			
н855У	—	—	461 467,79	2 199 304,12			
н856У	—	—	461 489,87	2 199 317,54			
5	—	—	461 485,44	2 199 325,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:64

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

1	2	3	4	5
5	4	4,96	—	—
4	3	9,40		
3	н854У	24,30		
н854У	н855У	24,03		
н855У	н856У	25,84		
н856У	5	9,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:64

№ 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 653 а
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,500$
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 31:05:1803003:7

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
н642У	—	—	461 688,01	2 199 622,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645У	—	—	461 685,12	2 199 641,83			
н646У	—	—	461 654,89	2 199 637,41			
н643У	—	—	461 657,77	2 199 617,68			
н642У	—	—	461 688,01	2 199 622,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:7

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
н642У	н645У	19,93	—	—
н645У	н646У	30,55		
н646У	н643У	19,94		
н643У	н642У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:7

№ 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 320
	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	609 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 31:05:1803003:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	461 685,12	2 199 641,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648У	—	—	461 682,24	2 199 661,56			
н649У	—	—	461 652,00	2 199 657,13			
н646У	—	—	461 654,89	2 199 637,41			
н645У	—	—	461 685,12	2 199 641,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:8

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
н645У	н648У	19,94	—	—
н648У	н649У	30,56		
н649У	н646У	19,93		
н646У	н645У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:8

№ 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 322
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
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 31:05:1803003:9

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
н648У	—	—	461 682,24	2 199 661,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н651У	—	—	461 679,35	2 199 681,28			
н652У	—	—	461 649,12	2 199 676,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	461 652,00	2 199 657,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648У	—	—	461 682,24	2 199 661,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1803003:9							
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			
н648У	н651У	19,93	—	—			
н651У	н652У	30,55					
н652У	н649У	19,94					
н649У	н648У	30,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1803003:9							
№ 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 324			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			609 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,20*√(609,00) = 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9			
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			—			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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

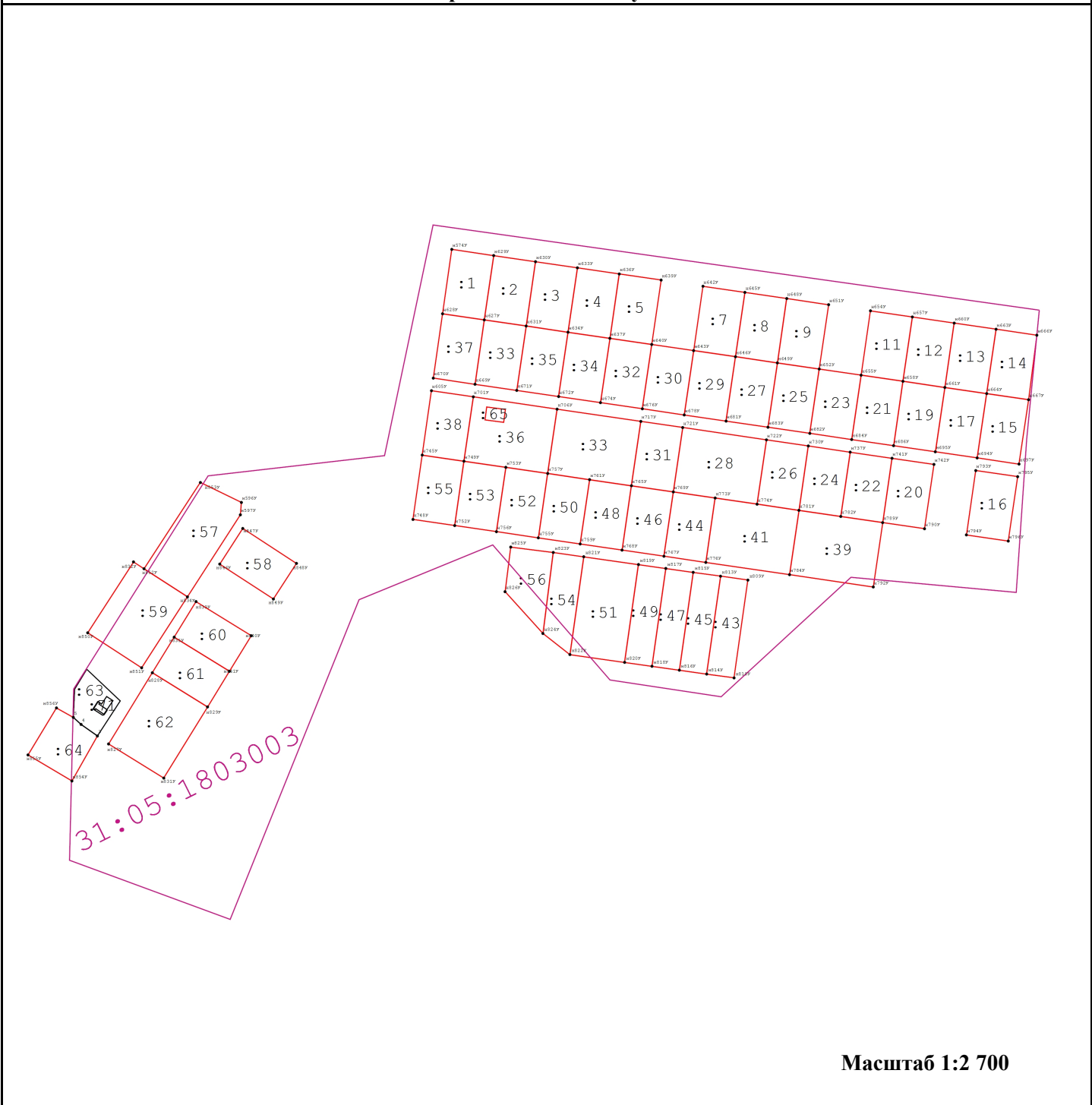
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
3	Иные сведения						

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:05:1803003:65										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н797О	—	—	—	461 630,13	2 199 529,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н798О	—	—	—	461 624,10	2 199 528,22	—			
	н799О	—	—	—	461 625,25	2 199 519,38	—			
	н800О	—	—	—	461 631,28	2 199 520,16	—			
	н797О	—	—	—	461 630,13	2 199 529,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:05:1803003:65										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1803003:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:05:1803003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СТ "Соловьиная Роща-2", дом 512, 514
	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

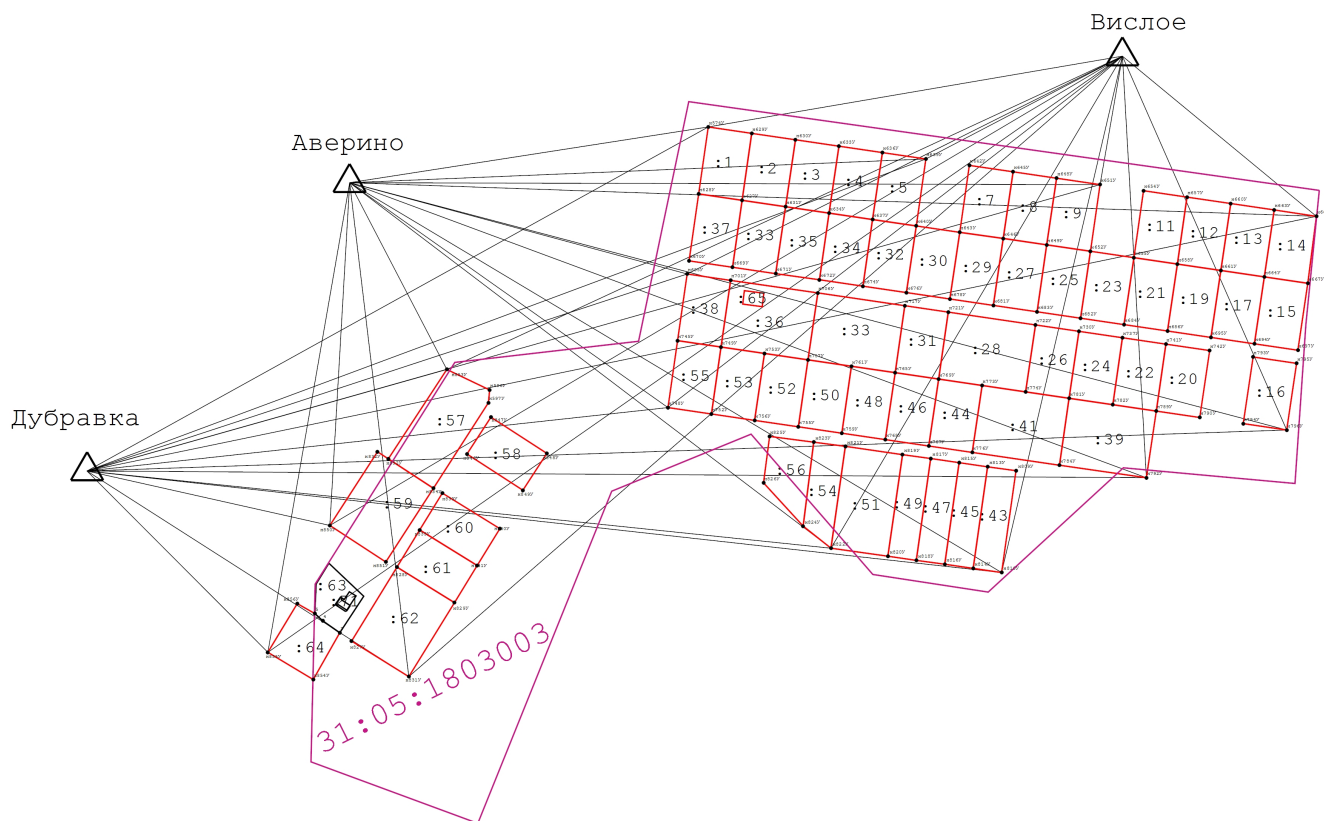


Масштаб 1:2 700

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - : 24 Кадастровый номер земельного участка
 - 31:10:1011009 Обозначение кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - н701у Характерная точка границ земельного участка
 - 379 Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
 -

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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