

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:06:0328025

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 октября 2022 г.

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

Администрация Старооскольского городского округа (ОГРН: 1023102363008, ИНН: 3128013369)

(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)

Иной документ № 1, от 1 октября 2022 г., выдан (составлен) 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морева Мария Олеговна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15058358970

Контактный телефон: раб.: 89507417074

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 4121992@mail.ru  
454084, Челябинская обл, Челябинск г, Свердловский пр-кт, д.39, кв.42Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 129

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Азимут"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

№ 01266000014220000990001, от 4 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 25 марта 2022 г.

1	2	3
2	Документация по планировке территории (проект межевания территории)	№ б/н, от 1 июня 2022 г., выдан (составлен) ООО "Азимут"
3	Постановление о подготовке документации по планировке территорий в границах элемента планировочной структуры	№ 1557, от 13 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 531, от 8 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
5	Проект межевания территорий. Материалы по обоснованию	№ б/н, от 1 июня 2022 г., выдан (составлен) ООО "Азимут"
6	Чертеж межевания территории	№ б/н, от 1 сентября 2022 г., выдан (составлен) ООО "Азимут"

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

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 сентября 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижне-Атаманское, сигн.	2	464 917,32	2 204 171,09	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубровка, пир.	3	461 974,99	2 195 656,70			
3	Авериное дв., пир.		471 772,71	2 178 907,23			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe X91	Номер: 61945-15.. Срок действия: 20.09.2022	№ 526481 от 20.09.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe X91	Номер: 61945-15.. Срок действия: 20.09.2022	№ 526482 от 20.09.2021г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены на основании Департаментом имущественных и земельных отношений Старооскольского городского округа. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН.

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте. (ссылка на извещение - <https://oskoladmin.ru/deyatelnost/ekonomika/zemelnye-i-imushchestvennye-otnosheniya/informacionnye-i-metodicheskie-materialy/izveshenie-o-nachale-vypolneniya-kompleksnyh-ka2/>)

Постановлением Администрации Старооскольского городского округа №1557 от 13.04.2022 г утверждён Проект межевания территории.

Территориальная зона размещения участков: ТЗ «зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети» согласно Правил землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденного Постановлением от 15.08.2020 №154. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для данной территориальной зоны не установлены.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

1. Уточнено местоположение границ 58 земельных участков
2. Новые участки не образуются
3. Исправлены границы 11 земельных участков
4. Уточнены границы 28 объектов капитального строительства
5. Исправлены границы 8 объектов капитального строительства

Местоположение уточняемых земельных участков определено в соответствии с Проектом межевания территории, иных документов, подтверждающих имеющуюся конфигурацию на момент образования участков нет.

Объекты с кадастровыми номерами:

31:06:0328025:109 - гараж 509

31:06:0328025:110 - гараж 525

31:06:0328025:111 - гараж 526

31:06:0328025:113 - гараж 541

31:06:0328025:114 - гараж 554

31:06:0328025:116 - гараж 501

31:06:0328025:117 - гараж 555, содержатся в кадастровом плане территории, но фактически расположены в других кадастровых кварталах.

Объект с кадастровым номером 31:06:0328025:120 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:100.

Объект с кадастровым номером 31:06:0328025:127 не удалось найти по адресу, содержащемуся в ЕГРН.

Технические паспорта на данные объекты отсутствуют. (Заказаны в ГУП «Белоблтехинвентаризация»)

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328025:10	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	469 504,73	2 200 843,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19У	—	—	469 504,86	2 200 847,68			
20	—	—	469 498,65	2 200 847,94			
21	—	—	469 498,54	2 200 844,36			
22	—	—	469 498,54	2 200 843,96			
18	—	—	469 504,73	2 200 843,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328025:10	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18	н19У	3,76	—		—		
н19У	20	6,22					
20	21	3,58					
21	22	0,40					
22	18	6,19					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0328025:10	
№ 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, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №584
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:11

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
н19У	—	—	469 504,86	2 200 847,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23У	—	—	469 504,98	2 200 851,08			
н24У	—	—	469 498,83	2 200 851,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	469 498,65	2 200 847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19У	—	—	469 504,86	2 200 847,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:11							
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		
н19У	н23У	3,40	—		—		
н23У	н24У	6,16					
н24У	20	3,52					
20	н19У	6,22					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ГСК "Горняк" участок №1 гараж №585			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			21 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			22			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
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 31:06:0328025:12

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
н23У	—	—	469 504,98	2 200 851,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
25	—	—	469 505,11	2 200 854,60			
26	—	—	469 499,02	2 200 854,79			
н24У	—	—	469 498,83	2 200 851,46			
н23У	—	—	469 504,98	2 200 851,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:12

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
н23У	25	3,52	—	—
25	26	6,09		
26	н24У	3,34		
н24У	н23У	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №586
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:14

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
27	—	—	469 505,24	2 200 857,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
28	—	—	469 505,47	2 200 861,54			
29	—	—	469 499,36	2 200 861,71			



1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	469 499,16	2 200 858,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
27	—	—	469 505,24	2 200 857,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:14

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
27	28	3,56	—	—
28	29	6,11		
29	30	3,49		
30	27	6,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:14

№ 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, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №588
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:16

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
31	—	—	469 505,51	2 200 865,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32У	—	—	469 505,72	2 200 868,39			
н33У	—	—	469 499,55	2 200 868,69			
34	—	—	469 499,45	2 200 865,25			
31	—	—	469 505,51	2 200 865,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:16

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
31	н32У	3,32	—	—
н32У	н33У	6,18		
н33У	34	3,44		
34	31	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №590
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328025:129
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:17

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
н32У	—	—	469 505,72	2 200 868,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
35	—	—	469 505,92	2 200 872,15			
36	—	—	469 499,68	2 200 872,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	469 499,55	2 200 868,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32У	—	—	469 505,72	2 200 868,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:17

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
н32У	35	3,77	—	—
35	36	6,25		
36	н33У	3,88		
н33У	н32У	6,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №591
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	469 503,20	2 200 817,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	469 503,15	2 200 812,91			
3	—	—	469 496,70	2 200 814,05			
4	—	—	469 497,03	2 200 817,54			
1	—	—	469 503,20	2 200 817,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:2

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
1	н2У	4,24	—	—
н2У	3	6,55		
3	4	3,51		
4	1	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №576
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$25 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:20

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
37	—	—	469 506,29	2 200 879,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38У	—	—	469 506,40	2 200 882,76			
39	—	—	469 500,24	2 200 882,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	469 500,10	2 200 879,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
41	—	—	469 500,10	2 200 879,56			
37	—	—	469 506,29	2 200 879,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:20

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
37	н38У	3,46	—	—
н38У	39	6,16		
39	н40У	3,02		
н40У	41	0,40		
41	37	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №594
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:21

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
н38У	—	—	469 506,40	2 200 882,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42У	—	—	469 506,48	2 200 886,27			
43	—	—	469 500,38	2 200 886,45			
39	—	—	469 500,24	2 200 882,98			
н38У	—	—	469 506,40	2 200 882,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:21

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
н38У	н42У	3,51	—	—
н42У	43	6,10		
43	39	3,47		
39	н38У	6,16		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №595
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:22

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
н42У	—	—	469 506,48	2 200 886,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
44	—	—	469 506,51	2 200 889,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	469 500,40	2 200 889,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
43	—	—	469 500,38	2 200 886,45			
н42У	—	—	469 506,48	2 200 886,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:22

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
н42У	44	3,54	—	—
44	45	6,11		
45	43	3,51		
43	н42У	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №596
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:27							
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
46	—	—	469 507,01	2 200 907,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	469 507,21	2 200 910,86			
н48У	—	—	469 501,12	2 200 911,18			
49	—	—	469 501,00	2 200 907,95			
46	—	—	469 507,01	2 200 907,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:27							
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		
46	н47У	3,28	—		—		
н47У	н48У	6,10					
н48У	49	3,23					
49	46	6,02					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №600
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328025:134
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:28

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
н47У	—	—	469 507,21	2 200 910,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
50	—	—	469 507,34	2 200 914,39			
51	—	—	469 501,24	2 200 914,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	469 501,12	2 200 911,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	469 507,21	2 200 910,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:28

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
н47У	50	3,53	—	—
50	51	6,11		
51	н48У	3,57		
н48У	н47У	6,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №601
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:30

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
52	—	—	469 507,47	2 200 917,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53У	—	—	469 507,61	2 200 921,52			
54	—	—	469 501,34	2 200 921,73			
н55У	—	—	469 501,20	2 200 918,34			
56	—	—	469 501,42	2 200 918,33			
52	—	—	469 507,47	2 200 917,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:30

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
52	н53У	3,55	—	—
н53У	54	6,27		
54	н55У	3,39		
н55У	56	0,22		
56	52	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №603
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:31

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
н53У	—	—	469 507,61	2 200 921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
57	—	—	469 507,81	2 200 925,08			
58	—	—	469 501,64	2 200 925,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	469 501,34	2 200 921,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53У	—	—	469 507,61	2 200 921,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:31

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
н53У	57	3,57	—	—
57	58	6,18		
58	54	3,69		
54	н53У	6,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:31

№ 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, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №604
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:33

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
59	—	—	469 508,00	2 200 928,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
60	—	—	469 507,98	2 200 932,91			
61	—	—	469 501,91	2 200 933,17			
62	—	—	469 501,93	2 200 932,38			
63	—	—	469 501,83	2 200 928,98			
59	—	—	469 508,00	2 200 928,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:33

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
59	60	4,26	—	—
60	61	6,08		
61	62	0,79		
62	63	3,40		
63	59	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №606
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$26 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	469 508,14	2 200 936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
65	—	—	469 508,36	2 200 939,19			
66	—	—	469 502,19	2 200 939,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	469 502,18	2 200 939,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
68	—	—	469 502,07	2 200 936,79			
64	—	—	469 508,14	2 200 936,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	2,67	—	—
65	66	6,18		
66	67	0,24		
67	68	2,47		
68	64	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №608
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	16 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(16,00) = 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	469 508,54	2 200 942,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70У	—	—	469 508,77	2 200 946,32			
н71У	—	—	469 502,52	2 200 946,45			
72	—	—	469 502,34	2 200 943,01			
69	—	—	469 508,54	2 200 942,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:36

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
69	н70У	3,73	—	—
н70У	н71У	6,25		
н71У	72	3,44		
72	69	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №610
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:37

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
н70У	—	—	469 508,77	2 200 946,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н73У	—	—	469 508,95	2 200 949,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	469 502,69	2 200 950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н71У	—	—	469 502,52	2 200 946,45			
н70У	—	—	469 508,77	2 200 946,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:37

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
н70У	н73У	3,56	—	—
н73У	н74У	6,26		
н74У	н71У	3,55		
н71У	н70У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №611
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:38							
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
н73У	—	—	469 508,95	2 200 949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
75	—	—	469 509,12	2 200 953,06			
76	—	—	469 503,09	2 200 953,35			
н74У	—	—	469 502,69	2 200 950,00			
н73У	—	—	469 508,95	2 200 949,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:38							
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		
н73У	75	3,18	—		—		
75	76	6,04					
76	н74У	3,37					
н74У	н73У	6,26					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №612
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:4

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
5	—	—	469 503,49	2 200 821,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6У	—	—	469 503,83	2 200 825,84			
7	—	—	469 497,42	2 200 826,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	469 497,22	2 200 822,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	—	—	469 497,32	2 200 822,10			
5	—	—	469 503,49	2 200 821,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:4

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
5	н6У	4,17	—	—
н6У	7	6,42		
7	8	3,80		
8	9	0,33		
9	5	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №578
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	469 509,56	2 200 963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78У	—	—	469 509,68	2 200 967,17			
79	—	—	469 504,01	2 200 967,34			
80	—	—	469 503,89	2 200 963,65			
77	—	—	469 509,56	2 200 963,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	н78У	3,74	—	—
н78У	79	5,67		
79	80	3,69		
80	77	5,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №616
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328025:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:43

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
н78У	—	—	469 509,68	2 200 967,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н81У	—	—	469 509,86	2 200 970,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	469 503,83	2 200 970,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
83	—	—	469 503,78	2 200 967,35			
79	—	—	469 504,01	2 200 967,34			
н78У	—	—	469 509,68	2 200 967,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:43

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
н78У	н81У	3,50	—	—
н81У	82	6,04		
82	83	3,64		
83	79	0,23		
79	н78У	5,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №617
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:44

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
н81У	—	—	469 509,86	2 200 970,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
84	—	—	469 510,10	2 200 974,23			
85	—	—	469 503,99	2 200 974,31			
82	—	—	469 503,83	2 200 970,99			
н81У	—	—	469 509,86	2 200 970,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:44

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
н81У	84	3,57	—	—
84	85	6,11		
85	82	3,32		
82	н81У	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №618
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328025:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:46

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
132	—	—	469 510,29	2 200 977,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н133У	—	—	469 510,38	2 200 982,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	469 510,07	2 200 982,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
135	—	—	469 509,17	2 200 982,71			
136	—	—	469 509,17	2 200 982,83			
137	—	—	469 504,27	2 200 983,03			
138	—	—	469 504,25	2 200 982,89			
87	—	—	469 503,98	2 200 978,04			
86	—	—	469 504,17	2 200 978,03			
132	—	—	469 510,29	2 200 977,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:46

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
132	н133У	4,74	—	—
н133У	134	0,31		
134	135	0,90		
135	136	0,12		
136	137	4,90		
137	138	0,14		
138	87	4,86		
87	86	0,19		
86	132	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:46

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №620
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$30 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:49

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
153	—	—	469 510,72	2 200 991,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н154У	—	—	469 510,68	2 200 995,84			
н155У	—	—	469 504,68	2 200 995,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	469 504,86	2 200 991,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
153	—	—	469 510,72	2 200 991,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:49							
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		
153	н154У	4,73	—		—		
н154У	н155У	6,05					
н155У	142	3,61					
142	153	5,87					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ГСК "Горняк" участок №1 гараж №620В			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			25 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			21			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			4			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:06:0328025:133			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:5

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
н6У	—	—	469 503,83	2 200 825,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10У	—	—	469 504,02	2 200 829,55			
н11У	—	—	469 497,65	2 200 829,87			
7	—	—	469 497,42	2 200 826,20			
н6У	—	—	469 503,83	2 200 825,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:5

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
н6У	н10У	3,71	—	—
н10У	н11У	6,38		
н11У	7	3,68		
7	н6У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №579
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	469 504,36	2 200 986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
140	—	—	469 504,38	2 200 987,19			
141	—	—	469 504,70	2 200 987,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	469 504,86	2 200 991,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н143У	—	—	469 498,40	2 200 989,96			
н144У	—	—	469 498,24	2 200 986,65			
н139У	—	—	469 504,36	2 200 986,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	140	0,93	—	—
140	141	0,75		
141	142	3,59		
142	н143У	6,63		
н143У	н144У	3,31		
н144У	н139У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №621А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:52

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
138	—	—	469 504,25	2 200 982,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
137	—	—	469 504,27	2 200 983,03			
н139У	—	—	469 504,36	2 200 986,26			
н144У	—	—	469 498,24	2 200 986,65			
156	—	—	469 498,07	2 200 983,20			
138	—	—	469 504,25	2 200 982,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:52

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
138	137	0,14	—	—
137	н139У	3,23		

1	2	3	4	5
н139У	н144У	6,13	—	—
н144У	156	3,45		
156	138	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №621Б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:53

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
85	—	—	469 503,99	2 200 974,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
86	—	—	469 504,17	2 200 978,03			
87	—	—	469 503,98	2 200 978,04			
88	—	—	469 497,82	2 200 978,36			
н89У	—	—	469 497,72	2 200 974,52			
85	—	—	469 503,99	2 200 974,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:53

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
85	86	3,72	—	—
86	87	0,19		
87	88	6,17		
88	н89У	3,84		
н89У	85	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №622
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:54

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
82	—	—	469 503,83	2 200 970,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
85	—	—	469 503,99	2 200 974,31			
н89У	—	—	469 497,72	2 200 974,52			
90	—	—	469 497,57	2 200 971,22			
82	—	—	469 503,83	2 200 970,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:54

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
82	85	3,32	—	—



1	2	3	4	5
85	н89У	6,27	—	—
н89У	90	3,30		
90	82	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №623
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:57

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

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	469 503,40	2 200 960,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
92	—	—	469 503,52	2 200 963,67			
93	—	—	469 497,33	2 200 963,96			
94	—	—	469 497,07	2 200 960,50			
91	—	—	469 503,40	2 200 960,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:57

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
91	92	3,39	—	—
92	93	6,20		
93	94	3,47		
94	91	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №626
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	469 504,02	2 200 829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12У	—	—	469 504,23	2 200 833,07			
н13У	—	—	469 497,94	2 200 833,40			
н11У	—	—	469 497,65	2 200 829,87			
н10У	—	—	469 504,02	2 200 829,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н12У	3,53	—	—
н12У	н13У	6,30		
н13У	н11У	3,54		
н11У	н10У	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №580
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:60

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
н74У	—	—	469 502,69	2 200 950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
76	—	—	469 503,09	2 200 953,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	469 503,10	2 200 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
96	—	—	469 496,82	2 200 953,72			
н97У	—	—	469 496,66	2 200 950,27			
н74У	—	—	469 502,69	2 200 950,00			

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

31:06:0328025:60

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
н74У	76	3,37	—	—
76	95	0,12		
95	96	6,28		
96	н97У	3,45		
н97У	н74У	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328025:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №629
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:61

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
н71У	—	—	469 502,52	2 200 946,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н74У	—	—	469 502,69	2 200 950,00			
н97У	—	—	469 496,66	2 200 950,27			
н98У	—	—	469 496,53	2 200 946,58			
н71У	—	—	469 502,52	2 200 946,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:61

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
н71У	н74У	3,55	—	—
н74У	н97У	6,04		
н97У	н98У	3,69		
н98У	н71У	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №630
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:62

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
72	—	—	469 502,34	2 200 943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н71У	—	—	469 502,52	2 200 946,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	469 496,53	2 200 946,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
99	—	—	469 496,35	2 200 943,13			
72	—	—	469 502,34	2 200 943,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:62

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
72	н71У	3,44	—	—
н71У	н98У	5,99		
н98У	99	3,45		
99	72	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №631
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:65							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	469 501,93	2 200 932,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
61	—	—	469 501,91	2 200 933,17			
100	—	—	469 502,02	2 200 935,61			
101	—	—	469 495,96	2 200 935,88			
102	—	—	469 495,85	2 200 932,66			
62	—	—	469 501,93	2 200 932,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
62	61	0,79	—		—		
61	100	2,44					
100	101	6,07					
101	102	3,22					
102	62	6,09					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №634
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	469 501,64	2 200 925,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
103	—	—	469 501,82	2 200 928,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	469 495,68	2 200 929,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н105У	—	—	469 495,52	2 200 925,56			
58	—	—	469 501,64	2 200 925,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	103	3,38	—	—
103	104	6,15		
104	н105У	3,49		
н105У	58	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №636
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:68							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	469 501,34	2 200 921,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
58	—	—	469 501,64	2 200 925,41			
н105У	—	—	469 495,52	2 200 925,56			
106	—	—	469 495,27	2 200 922,00			
54	—	—	469 501,34	2 200 921,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
54	58	3,69	—		—		
58	н105У	6,12					
н105У	106	3,57					
106	54	6,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №637
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:7

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
n12У	—	—	469 504,23	2 200 833,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n14У	—	—	469 504,47	2 200 836,96			
n15У	—	—	469 498,24	2 200 837,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	469 497,94	2 200 833,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12У	—	—	469 504,23	2 200 833,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:7

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
н12У	н14У	3,90	—	—
н14У	н15У	6,24		
н15У	н13У	3,89		
н13У	н12У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №581
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	469 501,12	2 200 911,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
51	—	—	469 501,24	2 200 914,75			
107	—	—	469 495,00	2 200 915,03			
н108У	—	—	469 494,98	2 200 911,54			
н48У	—	—	469 501,12	2 200 911,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	51	3,57	—	—
51	107	6,25		
107	н108У	3,49		
н108У	н48У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №640
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	469 501,00	2 200 907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48У	—	—	469 501,12	2 200 911,18			
н108У	—	—	469 494,98	2 200 911,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	469 494,90	2 200 908,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
49	—	—	469 501,00	2 200 907,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н48У	3,23	—	—
н48У	н108У	6,15		
н108У	н109У	3,23		
н109У	49	6,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №641
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	469 500,73	2 200 904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
111	—	—	469 500,79	2 200 904,39			
49	—	—	469 501,00	2 200 907,95			
н109У	—	—	469 494,90	2 200 908,31			
112	—	—	469 494,57	2 200 904,36			
110	—	—	469 500,73	2 200 904,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	0,36	—	—
111	49	3,57		
49	н109У	6,11		
н109У	112	3,96		
112	110	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:73

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №642
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	469 500,48	2 200 894,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н145У	—	—	469 500,50	2 200 895,84			
н148У	—	—	469 494,30	2 200 896,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	469 494,38	2 200 891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н151У	—	—	469 500,42	2 200 891,23			
149	—	—	469 500,48	2 200 894,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н145У	1,23	—	—
н145У	н148У	6,21		
н148У	н150У	4,85		
н150У	н151У	6,04		
н151У	149	3,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №644
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	469 500,50	2 200 895,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
146	—	—	469 500,55	2 200 900,33			
147	—	—	469 494,37	2 200 900,76			
н148У	—	—	469 494,30	2 200 896,24			
н145У	—	—	469 500,50	2 200 895,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	146	4,49	—	—
146	147	6,19		
147	н148У	4,52		
н148У	н145У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №644А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$28 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:77

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
43	—	—	469 500,38	2 200 886,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
45	—	—	469 500,40	2 200 889,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	469 500,42	2 200 891,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н150У	—	—	469 494,38	2 200 891,39			
152	—	—	469 494,14	2 200 886,66			
43	—	—	469 500,38	2 200 886,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	45	3,51	—	—
45	н151У	1,27		
н151У	н150У	6,04		
н150У	152	4,74		
152	43	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:77

№ 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, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №645
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:79

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	469 500,10	2 200 879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40У	—	—	469 500,10	2 200 879,96			
39	—	—	469 500,24	2 200 882,98			
113	—	—	469 494,00	2 200 883,27			
н114У	—	—	469 493,94	2 200 879,84			
41	—	—	469 500,10	2 200 879,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н40У	0,40	—	—
н40У	39	3,02		
39	113	6,25		
113	н114У	3,43		



1	2	3	4	5			
н114У	41	6,17	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:79							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняк" участок №1 гараж №647				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(21,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
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 31:06:0328025:8							
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
н14У	—	—	469 504,47	2 200 836,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	469 504,70	2 200 840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
17	—	—	469 498,51	2 200 840,46			
н15У	—	—	469 498,24	2 200 837,28			
н14У	—	—	469 504,47	2 200 836,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:8

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
н14У	16	3,47	—	—
16	17	6,19		
17	н15У	3,19		
н15У	н14У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №582
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:80

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	469 499,91	2 200 876,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
41	—	—	469 500,10	2 200 879,56			
н114У	—	—	469 493,94	2 200 879,84			
н116У	—	—	469 493,80	2 200 876,14			
115	—	—	469 499,91	2 200 876,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	41	3,53	—	—
41	н114У	6,17		
н114У	н116У	3,70		
н116У	115	6,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №648
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	469 499,68	2 200 872,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
115	—	—	469 499,91	2 200 876,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	469 493,80	2 200 876,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н117У	—	—	469 493,67	2 200 872,69			
36	—	—	469 499,68	2 200 872,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	115	3,48	—	—
115	н116У	6,11		
н116У	н117У	3,45		
н117У	36	6,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №649
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:82							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	469 499,55	2 200 868,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
36	—	—	469 499,68	2 200 872,57			
н117У	—	—	469 493,67	2 200 872,69			
н118У	—	—	469 493,47	2 200 868,75			
н33У	—	—	469 499,55	2 200 868,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н33У	36	3,88	—		—		
36	н117У	6,01					
н117У	н118У	3,95					
н118У	н33У	6,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №650
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:83

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
34	—	—	469 499,45	2 200 865,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33У	—	—	469 499,55	2 200 868,69			
н118У	—	—	469 493,47	2 200 868,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	469 493,22	2 200 865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
34	—	—	469 499,45	2 200 865,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н33У	3,44	—	—
н33У	н118У	6,08		
н118У	119	3,11		
119	34	6,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:83

№ 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, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №651
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:85

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	469 499,16	2 200 858,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
29	—	—	469 499,36	2 200 861,71			
н120У	—	—	469 499,09	2 200 861,73			
121	—	—	469 492,85	2 200 862,24			
н122У	—	—	469 492,58	2 200 858,73			
30	—	—	469 499,16	2 200 858,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	3,49	—	—
29	н120У	0,27		
н120У	121	6,26		
121	н122У	3,52		
н122У	30	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:85

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №653
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	469 498,83	2 200 851,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
26	—	—	469 499,02	2 200 854,79			
123	—	—	469 492,36	2 200 855,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	469 492,53	2 200 851,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	469 498,83	2 200 851,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328025:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	26	3,34	—	—
26	123	6,68		
123	н124У	3,38		
н124У	н24У	6,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328025:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №655
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	469 498,65	2 200 847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	469 498,83	2 200 851,46			
н124У	—	—	469 492,53	2 200 851,87			
125	—	—	469 492,34	2 200 848,31			
20	—	—	469 498,65	2 200 847,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н24У	3,52	—	—
н24У	н124У	6,31		
н124У	125	3,57		
125	20	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №656
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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** 31:06:0328025:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	469 498,24	2 200 837,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
17	—	—	469 498,51	2 200 840,46			
126	—	—	469 498,51	2 200 840,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	469 492,00	2 200 841,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н128У	—	—	469 491,77	2 200 837,65			
н15У	—	—	469 498,24	2 200 837,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	17	3,19	—	—
17	126	0,45		
126	127	6,52		
127	н128У	3,63		
н128У	н15У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328025:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №659
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	469 497,94	2 200 833,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15У	—	—	469 498,24	2 200 837,28			
н128У	—	—	469 491,77	2 200 837,65			
н129У	—	—	469 491,59	2 200 833,58			
н13У	—	—	469 497,94	2 200 833,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н15У	3,89	—	—
н15У	н128У	6,48		
н128У	н129У	4,07		
н129У	н13У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №660
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$26 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328025:93

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
n11Y	—	—	469 497,65	2 200 829,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n13Y	—	—	469 497,94	2 200 833,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	469 491,59	2 200 833,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130У	—	—	469 491,41	2 200 830,22			
н11У	—	—	469 497,65	2 200 829,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н13У	3,54	—	—
н13У	н129У	6,35		
н129У	н130У	3,36		
н130У	н11У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №661
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328025:94							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	469 497,42	2 200 826,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11У	—	—	469 497,65	2 200 829,87			
н130У	—	—	469 491,41	2 200 830,22			
131	—	—	469 491,27	2 200 826,54			
7	—	—	469 497,42	2 200 826,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:94							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
7	н11У	3,68	—		—		
н11У	н130У	6,25					
н130У	131	3,68					
131	7	6,16					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328025:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №662
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328025:47	
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
134	469 510,07	2 200 982,67	469 510,07	2 200 982,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
160	469 510,21	2 200 986,98	469 510,21	2 200 986,98			
140	469 504,38	2 200 987,19	469 504,38	2 200 987,19			
н139У	—	—	469 504,36	2 200 986,26			
137	469 504,27	2 200 983,03	469 504,27	2 200 983,03			
136	469 509,17	2 200 982,83	469 509,17	2 200 982,83			
135	469 509,17	2 200 982,71	469 509,17	2 200 982,71			
134	469 510,07	2 200 982,67	469 510,07	2 200 982,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328025:47	
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		
134	160	4,31	—		—		
160	140	5,83					
140	н139У	0,93					

1	2	3	4	5
н139У	137	3,23	—	—
137	136	4,90		
136	135	0,12		
135	134	0,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:48

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
159	469 510,58	2 200 987,46	469 510,58	2 200 987,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
153	469 510,72	2 200 991,11	469 510,72	2 200 991,11			
142	469 504,86	2 200 991,46	469 504,86	2 200 991,46			
141	469 504,70	2 200 987,87	469 504,70	2 200 987,87			
140	—	—	469 504,38	2 200 987,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	469 510,21	2 200 986,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
159	469 510,58	2 200 987,46	469 510,58	2 200 987,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:48

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
159	153	3,65	—	—
153	142	5,87		
142	141	3,59		
141	140	0,75		
140	160	5,83		
160	159	0,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	469 499,36	2 200 861,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
34	—	—	469 499,45	2 200 865,25			
119	469 493,22	2 200 865,65	469 493,22	2 200 865,65			
121	469 492,85	2 200 862,24	469 492,85	2 200 862,24			
157	469 499,07	2 200 861,58	—	—			
158	469 499,44	2 200 865,07	—	—	—	—	—
н120У	—	—	469 499,09	2 200 861,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
29	—	—	469 499,36	2 200 861,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	34	3,54	—	—
34	119	6,24		
119	121	3,43		
121	н120У	6,26		
н120У	29	0,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:9

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
16	469 504,70	2 200 840,42	469 504,70	2 200 840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
18	469 504,73	2 200 843,92	469 504,73	2 200 843,92			
22	469 498,54	2 200 843,96	469 498,54	2 200 843,96			
126	—	—	469 498,51	2 200 840,91			
17	469 498,51	2 200 840,46	469 498,51	2 200 840,46			
16	469 504,70	2 200 840,42	469 504,70	2 200 840,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:9

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
16	18	3,50	—	—
18	22	6,19		
22	126	3,05		
126	17	0,45		
17	16	6,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:23

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
44	469 506,51	2 200 889,81	469 506,51	2 200 889,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
162	469 506,62	2 200 894,36	469 506,62	2 200 894,36			
149	469 500,48	2 200 894,61	469 500,48	2 200 894,61			
н151У	—	—	469 500,42	2 200 891,23			
45	469 500,40	2 200 889,96	469 500,40	2 200 889,96			
44	469 506,51	2 200 889,81	469 506,51	2 200 889,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:23

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
44	162	4,55	—	—
162	149	6,15		

1	2	3	4	5
149	н151У	3,38	—	—
н151У	45	1,27		
45	44	6,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328025:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

31:06:0328025:24

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
163	469 505,93	2 200 894,39	469 505,93	2 200 894,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
164	469 506,04	2 200 900,44	469 506,04	2 200 900,44			
165	469 500,58	2 200 900,74	469 500,58	2 200 900,74			
166	469 500,57	2 200 900,74	469 500,57	2 200 900,74			
146	469 500,55	2 200 900,33	469 500,55	2 200 900,33			
н145У	—	—	469 500,50	2 200 895,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	469 500,48	2 200 894,61	469 500,48	2 200 894,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
163	469 505,93	2 200 894,39	469 505,93	2 200 894,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:24

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
163	164	6,05	—	—
164	165	5,47		
165	166	0,01		
166	146	0,41		
146	н145У	4,49		
н145У	149	1,23		
149	163	5,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(33,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:25

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
167	469 506,68	2 200 900,41	469 506,68	2 200 900,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
168	469 506,81	2 200 904,04	469 506,81	2 200 904,04			
111	469 500,79	2 200 904,39	469 500,79	2 200 904,39			
110	469 500,73	2 200 904,03	469 500,73	2 200 904,03			
165	469 500,58	2 200 900,74	469 500,58	2 200 900,74			
164	—	—	469 506,04	2 200 900,44			
167	469 506,68	2 200 900,41	469 506,68	2 200 900,41			

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

31:06:0328025:25

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
167	168	3,63	—	—
168	111	6,03		
111	110	0,36		
110	165	3,29		
165	164	5,47		
164	167	0,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328025:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	469 507,81	2 200 925,08	469 507,81	2 200 925,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
59	469 508,00	2 200 928,65	469 508,00	2 200 928,65			
63	469 501,83	2 200 928,98	469 501,83	2 200 928,98			
103	—	—	469 501,82	2 200 928,79			
58	469 501,64	2 200 925,41	469 501,64	2 200 925,41			
57	469 507,81	2 200 925,08	469 507,81	2 200 925,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:32

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
57	59	3,58	—	—
59	63	6,18		
63	103	0,19		
103	58	3,38		
58	57	6,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:32

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:1

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
64	469 508,14	2 200 936,53	469 508,14	2 200 936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
68	469 502,07	2 200 936,79	469 502,07	2 200 936,79			
100	—	—	469 502,02	2 200 935,61			
61	469 501,91	2 200 933,17	469 501,91	2 200 933,17			
60	469 507,98	2 200 932,91	469 507,98	2 200 932,91			
64	469 508,14	2 200 936,53	469 508,14	2 200 936,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:1

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
64	68	6,08	—	—
68	100	1,18		



1	2	3	4	5
100	61	2,44	—	—
61	60	6,08		
60	64	3,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:56

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
80	469 503,89	2 200 963,65	469 503,89	2 200 963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
79	469 504,01	2 200 967,34	469 504,01	2 200 967,34			
83	—	—	469 503,78	2 200 967,35			
169	469 497,51	2 200 967,62	469 497,51	2 200 967,62			
93	469 497,33	2 200 963,96	469 497,33	2 200 963,96			
92	—	—	469 503,52	2 200 963,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	469 503,89	2 200 963,65	469 503,89	2 200 963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:56							
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		
80	79	3,69	—		—		
79	83	0,23					
83	169	6,28					
169	93	3,66					
93	92	6,20					
92	80	0,37					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			24 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(24,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328025:3							
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	469 503,20	2 200 817,15	469 503,20	2 200 817,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5	469 503,49	2 200 821,68	469 503,49	2 200 821,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	469 497,32	2 200 822,10	469 497,32	2 200 822,10			
4	469 497,03	2 200 817,54	469 497,03	2 200 817,54			
1	469 503,20	2 200 817,15	469 503,20	2 200 817,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:3

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
1	5	4,54	—	—
5	9	6,18		
9	4	4,57		
4	1	6,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328025:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
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) 31:06:0328025:100										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	469 508,65	2 200 939,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	469 508,80	2 200 942,59	—			
	69	469 508,54	2 200 942,60	—	469 508,54	2 200 942,60	—			
	72	469 502,34	2 200 943,01	—	469 502,34	2 200 943,01	—			
	66	469 502,19	2 200 939,50	—	469 502,19	2 200 939,50	—			
	65	469 508,36	2 200 939,19	—	469 508,36	2 200 939,19	—			
	н221О	—	—	—	469 508,65	2 200 939,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:100										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №609
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:101										
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
—	100	469 502,02	2 200 935,61	—	469 502,02	2 200 935,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	68	469 502,07	2 200 936,79	—	469 502,07	2 200 936,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	67	469 502,18	2 200 939,26	—	469 502,18	2 200 939,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н201О	—	—	—	469 496,40	2 200 939,51	—			
	н223О	—	—	—	469 496,24	2 200 935,87	—			
	100	469 502,02	2 200 935,61	—	469 502,02	2 200 935,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:101**

№ 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	31:06:0328025:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №633
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:102										
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
—	н224О	—	—	—	469 508,02	2 200 925,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н225О	—	—	—	469 508,14	2 200 927,46	—			
	н226О	—	—	—	469 508,19	2 200 928,64	—			
	59	469 508,00	2 200 928,65	—	469 508,00	2 200 928,65	—			
	63	469 501,83	2 200 928,98	—	469 501,83	2 200 928,98	—			
	103	469 501,82	2 200 928,79	—	469 501,82	2 200 928,79	—			
	58	469 501,64	2 200 925,41	—	469 501,64	2 200 925,41	—			
	57	469 507,81	2 200 925,08	—	469 507,81	2 200 925,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	469 508,02	2 200 925,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:102										
№ 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					31:06:0328025:32				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328025				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении					ГСК "Горняк", гараж №605				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:103										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227О	—	—	—	469 503,50	2 200 817,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н228О	—	—	—	469 503,52	2 200 817,47	—			
	н229О	—	—	—	469 503,75	2 200 821,66	—			
	5	469 503,49	2 200 821,68	—	469 503,49	2 200 821,68	—			
	9	469 497,32	2 200 822,10	—	469 497,32	2 200 822,10	—			
	н230О	—	—	—	469 497,09	2 200 818,69	—			
	4	469 497,03	2 200 817,54	—	469 497,03	2 200 817,54	—			
	1	469 503,20	2 200 817,15	—	469 503,20	2 200 817,15	—			
	н227О	—	—	—	469 503,50	2 200 817,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328025:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №577
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:104

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
—	н2300	—	—	—	469 497,09	2 200 818,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	9	469 497,32	2 200 822,10	—	469 497,32	2 200 822,10	—			
	8	469 497,22	2 200 822,41	—	469 497,22	2 200 822,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н207О	—	—	—	469 491,36	2 200 822,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	469 491,21	2 200 818,85	—			
	н230О	—	—	—	469 497,09	2 200 818,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:104**

№ 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	31:06:0328025:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №664
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:105										
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
—	н232О	—	—	—	469 506,11	2 200 872,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	469 506,24	2 200 875,62	—			
	234	469 506,16	2 200 875,62	—	469 506,16	2 200 875,62	—			
	115	469 499,91	2 200 876,04	—	469 499,91	2 200 876,04	—			
	36	469 499,68	2 200 872,57	—	469 499,68	2 200 872,57	—			
	35	469 505,92	2 200 872,15	—	469 505,92	2 200 872,15	—			
	н232О	—	—	—	469 506,11	2 200 872,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:105										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328025:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №592
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:106										
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
—	29	469 499,36	2 200 861,71	—	469 499,36	2 200 861,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	34	469 499,45	2 200 865,25	—	469 499,45	2 200 865,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	469 493,47	2 200 865,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	469 493,26	2 200 862,21	—			
	н1200	—	—	—	469 499,09	2 200 861,73	—			
	29	469 499,36	2 200 861,71	—	469 499,36	2 200 861,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:106**

№ 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	31:06:0328025:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №652
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:107										
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
—	н237О	—	—	—	469 510,01	2 200 970,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	469 510,16	2 200 974,23	—			
	84	469 510,10	2 200 974,23	—	469 510,10	2 200 974,23	—			
	85	469 503,99	2 200 974,31	—	469 503,99	2 200 974,31	—			
	82	469 503,83	2 200 970,99	—	469 503,83	2 200 970,99	—			
	н81О	—	—	—	469 509,86	2 200 970,67	—			
	н237О	—	—	—	469 510,01	2 200 970,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:107										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328025:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк мкр, бокс 618, строен 618
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:108										
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
—	51	469 501,24	2 200 914,75	—	469 501,24	2 200 914,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	239	469 501,42	2 200 918,28	—	469 501,42	2 200 918,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	240	469 501,20	2 200 918,28	—	469 501,20	2 200 918,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н241О	—	—	—	469 495,49	2 200 918,53	—			
	н242О	—	—	—	469 495,33	2 200 915,02	—			
	51	469 501,24	2 200 914,75	—	469 501,24	2 200 914,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:108**

№ 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	31:06:0328025:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №639
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:115										
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
—	146	469 500,55	2 200 900,33	—	469 500,55	2 200 900,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	110	469 500,73	2 200 904,03	—	469 500,73	2 200 904,03	—			
	н243О	—	—	—	469 494,82	2 200 904,35	—			
	н244О	—	—	—	469 494,65	2 200 900,74	—			
	146	469 500,55	2 200 900,33	—	469 500,55	2 200 900,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:115										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 643
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:118

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	219	469 503,26	2 200 956,85	—	469 503,26	2 200 956,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	91	469 503,40	2 200 960,28	—	469 503,40	2 200 960,28	—			
	н245O	—	—	—	469 497,26	2 200 960,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н246О	—	—	—	469 497,12	2 200 957,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	219	469 503,26	2 200 956,85	—	469 503,26	2 200 956,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:118**

№ 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	31:06:0328025:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 627
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:119										
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
—	н233О	—	—	—	469 506,24	2 200 875,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н247О	—	—	—	469 506,36	2 200 879,30	—			
	37	469 506,29	2 200 879,30	—	469 506,29	2 200 879,30	—			
	41	469 500,10	2 200 879,56	—	469 500,10	2 200 879,56	—			
	115	469 499,91	2 200 876,04	—	469 499,91	2 200 876,04	—			
	234	469 506,16	2 200 875,62	—	469 506,16	2 200 875,62	—			
	н233О	—	—	—	469 506,24	2 200 875,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:119										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328025:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 593
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:121										
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
—	н218О	—	—	—	469 509,54	2 200 960,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н171О	—	—	—	469 509,68	2 200 963,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	77	469 509,56	2 200 963,43	—	469 509,56	2 200 963,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	80	469 503,89	2 200 963,65	—	469 503,89	2 200 963,65	—			
	92	469 503,52	2 200 963,67	—	469 503,52	2 200 963,67	—			
	91	469 503,40	2 200 960,28	—	469 503,40	2 200 960,28	—			
	248	469 509,47	2 200 960,01	—	469 509,47	2 200 960,01	—			
	н218О	—	—	—	469 509,54	2 200 960,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:121**

№ 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	31:06:0328025:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 615
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2							3		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:122										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	469 498,54	2 200 844,36	—	469 498,54	2 200 844,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	20	469 498,65	2 200 847,94	—	469 498,65	2 200 847,94	—			
	н249O	—	—	—	469 492,50	2 200 848,30	—			
	н250O	—	—	—	469 492,28	2 200 844,72	—			
	21	469 498,54	2 200 844,36	—	469 498,54	2 200 844,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:122										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 657
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:123

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	87	469 503,98	2 200 978,04	—	469 503,98	2 200 978,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	138	469 504,25	2 200 982,89	—	469 504,25	2 200 982,89	—			
	н251О	—	—	—	469 498,33	2 200 983,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	469 498,08	2 200 978,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	87	469 503,98	2 200 978,04	—	469 503,98	2 200 978,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:123**

№ 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	31:06:0328025:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 621
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:124										
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
—	126	469 498,51	2 200 840,91	—	469 498,51	2 200 840,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	22	469 498,54	2 200 843,96	—	469 498,54	2 200 843,96	—			
	21	469 498,54	2 200 844,36	—	469 498,54	2 200 844,36	—			
	н2500	—	—	—	469 492,28	2 200 844,72	—			
	н2530	—	—	—	469 492,10	2 200 841,26	—			
	126	469 498,51	2 200 840,91	—	469 498,51	2 200 840,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:124										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 658
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:125										
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
—	4	469 497,03	2 200 817,54	—	469 497,03	2 200 817,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	469 497,09	2 200 818,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	469 491,21	2 200 818,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н254О	—	—	—	469 491,06	2 200 814,64	—			
	н255О	—	—	—	469 496,73	2 200 814,42	—			
	4	469 497,03	2 200 817,54	—	469 497,03	2 200 817,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:125**

№ 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	31:06:0328025:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж № 665
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:128										
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
—	н256O	—	—	—	469 509,24	2 200 953,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н217O	—	—	—	469 509,38	2 200 956,53	—			
	219	469 503,26	2 200 956,85	—	469 503,26	2 200 956,85	—			
	95	469 503,10	2 200 953,47	—	469 503,10	2 200 953,47	—			
	76	469 503,09	2 200 953,35	—	469 503,09	2 200 953,35	—			
	75	469 509,12	2 200 953,06	—	469 509,12	2 200 953,06	—			
	н256O	—	—	—	469 509,24	2 200 953,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328025:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 613
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:129										
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
—	31	469 505,51	2 200 865,08	—	469 505,51	2 200 865,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2570	—	—	—	469 505,83	2 200 865,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н258О	—	—	—	469 506,00	2 200 868,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	469 505,72	2 200 868,39	—			
	н33О	—	—	—	469 499,55	2 200 868,69	—			
	34	469 499,45	2 200 865,25	—	469 499,45	2 200 865,25	—			
	31	469 505,51	2 200 865,08	—	469 505,51	2 200 865,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328025:129

№ 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	31:06:0328025:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 590
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 1
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:130										
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
—	н259О	—	—	—	469 505,66	2 200 861,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н257О	—	—	—	469 505,83	2 200 865,07	—			
	31	469 505,51	2 200 865,08	—	469 505,51	2 200 865,08	—			
	34	469 499,45	2 200 865,25	—	469 499,45	2 200 865,25	—			
	158	469 499,44	2 200 865,07	—	—	—	—	—	—	—
	29	469 499,36	2 200 861,71	—	469 499,36	2 200 861,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	28	469 505,47	2 200 861,54	—	469 505,47	2 200 861,54	—			
	н259О	—	—	—	469 505,66	2 200 861,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:130										
№ 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	31:06:0328025:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, уч 1, гараж 589
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок 1, гараж №589
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:131										
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
—	н260О	—	—	—	469 506,62	2 200 889,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	469 506,73	2 200 894,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	162	469 506,62	2 200 894,36	—	469 506,62	2 200 894,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	163	469 505,93	2 200 894,39	—	469 505,93	2 200 894,39	—			
	149	469 500,48	2 200 894,61	—	469 500,48	2 200 894,61	—			
	н261О	—	—	—	469 500,47	2 200 893,80	—			
	45	469 500,40	2 200 889,96	—	469 500,40	2 200 889,96	—			
	44	469 506,51	2 200 889,81	—	469 506,51	2 200 889,81	—			
	н260О	—	—	—	469 506,62	2 200 889,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:131**

№ 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	31:06:0328025:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 597
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 1
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:132		
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
—	50	469 507,34	2 200 914,39	—	469 507,34	2 200 914,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н262O	—	—	—	469 507,46	2 200 914,38	—			
	н263O	—	—	—	469 507,65	2 200 917,96	—			
	52	469 507,47	2 200 917,97	—	469 507,47	2 200 917,97	—			
	56	469 501,42	2 200 918,33	—	469 501,42	2 200 918,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	239	469 501,42	2 200 918,28	—	469 501,42	2 200 918,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	51	469 501,24	2 200 914,75	—	469 501,24	2 200 914,75	—			
	50	469 507,34	2 200 914,39	—	469 507,34	2 200 914,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328025:132

№ 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	31:06:0328025:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж 602
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:134										
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
—	н264О	—	—	—	469 507,11	2 200 907,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н265О	—	—	—	469 507,28	2 200 910,86	—			
	н47О	—	—	—	469 507,21	2 200 910,86	—			
	н48О	—	—	—	469 501,12	2 200 911,18	—			
	49	469 501,00	2 200 907,95	—	469 501,00	2 200 907,95	—			
	46	469 507,01	2 200 907,59	—	469 507,01	2 200 907,59	—			
	н264О	—	—	—	469 507,11	2 200 907,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:134										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328025:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, уч 1, гараж 600
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок №1, гараж №600
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:135										
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
—	95	469 503,10	2 200 953,47	—	469 503,10	2 200 953,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	219	469 503,26	2 200 956,85	—	469 503,26	2 200 956,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н246О	—	—	—	469 497,12	2 200 957,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н266О	—	—	—	469 496,98	2 200 953,71	—			
	95	469 503,10	2 200 953,47	—	469 503,10	2 200 953,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328025:135

№ 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	31:06:0328025:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж 628
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж № 628
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:136										
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
—	39	469 500,24	2 200 882,98	—	469 500,24	2 200 882,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	43	469 500,38	2 200 886,45	—	469 500,38	2 200 886,45	—			
	н267О	—	—	—	469 494,28	2 200 886,66	—			
	н268О	—	—	—	469 494,20	2 200 883,26	—			
	39	469 500,24	2 200 882,98	—	469 500,24	2 200 882,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:136										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, уч 1, гараж 646
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок №1, гараж №646
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н217О	—	—	—	469 509,38	2 200 956,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н218О	—	—	—	469 509,54	2 200 960,01	—			
	91	469 503,40	2 200 960,28	—	469 503,40	2 200 960,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	219	469 503,26	2 200 956,85	—	469 503,26	2 200 956,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	469 509,38	2 200 956,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", № 614
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:99										
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
—	н220О	—	—	—	469 510,50	2 200 982,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н212О	—	—	—	469 510,58	2 200 986,97	—			
	160	469 510,21	2 200 986,98	—	469 510,21	2 200 986,98	—			
	140	469 504,38	2 200 987,19	—	469 504,38	2 200 987,19	—			
	н139О	—	—	—	469 504,36	2 200 986,26	—			
	137	469 504,27	2 200 983,03	—	469 504,27	2 200 983,03	—			
	136	469 509,17	2 200 982,83	—	469 509,17	2 200 982,83	—			
	135	469 509,17	2 200 982,71	—	469 509,17	2 200 982,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	134	469 510,07	2 200 982,67	—	469 510,07	2 200 982,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	469 510,38	2 200 982,67	—			
	н220О	—	—	—	469 510,50	2 200 982,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Горняк гск
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №620
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328025:133										
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
—	153	469 510,72	2 200 991,11	—	469 510,72	2 200 991,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	469 510,68	2 200 995,84	—			
	н155О	—	—	—	469 504,68	2 200 995,07	—			
	142	469 504,86	2 200 991,46	—	469 504,86	2 200 991,46	—			
	153	469 510,72	2 200 991,11	—	469 510,72	2 200 991,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328025:133										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328025:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, ГСК Горняк, гараж 620В
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок №1, гараж №620В
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		31:06:0328025:126								
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	170	469 509,58	2 200 963,56	—	—	—	—	—	—	—
	н171О	—	—	—	469 509,68	2 200 963,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	469 509,70	2 200 964,03	—			
	н173О	—	—	—	469 509,85	2 200 967,16	—			
	н78О	—	—	—	469 509,68	2 200 967,17	—			
	174	469 509,74	2 200 967,24	—	—	—	—	—	—	—
	175	469 504,04	2 200 967,47	—	—	—	—			
	79	469 504,01	2 200 967,34	—	469 504,01	2 200 967,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н176О	—	—	—	469 503,91	2 200 963,78	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	80	469 503,89	2 200 963,65	—	469 503,89	2 200 963,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	77	469 509,56	2 200 963,43	—	469 509,56	2 200 963,43	—			
	н171О	—	—	—	469 509,68	2 200 963,42	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328025:126

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328025:137

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
—	177	469 503,82	2 200 967,53	—	—	—	—	—	—	—
	178	469 503,86	2 200 971,17	—	—	—	—			
	179	469 497,60	2 200 971,40	—	—	—	—			
	180	469 497,54	2 200 967,80	—	—	—	—			
	н181О	—	—	—	469 497,54	2 200 967,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	83	469 503,78	2 200 967,35	—	469 503,78	2 200 967,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	82	469 503,83	2 200 970,99	—	469 503,83	2 200 970,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	469 497,72	2 200 971,21	—			
	н181О	—	—	—	469 497,54	2 200 967,62	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:06:0328025:137	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:06:0328025:138	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	183	469 506,72	2 200 900,58	—	—	—	—	—	—	—
	167	469 506,68	2 200 900,41	—	469 506,68	2 200 900,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н184О	—	—	—	469 506,86	2 200 900,40	—			
	н185О	—	—	—	469 506,94	2 200 904,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	168	469 506,81	2 200 904,04	—	469 506,81	2 200 904,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	111	469 500,79	2 200 904,39	—	469 500,79	2 200 904,39	—			
	110	469 500,73	2 200 904,03	—	469 500,73	2 200 904,03	—			
	186	469 506,84	2 200 904,22	—	—	—	—	—	—	—
	187	469 500,83	2 200 904,56	—	—	—	—			
	188	469 500,76	2 200 904,21	—	—	—	—			
	189	469 500,61	2 200 900,92	—	—	—	—			
	165	469 500,58	2 200 900,74	—	469 500,58	2 200 900,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	167	469 506,68	2 200 900,41	—	469 506,68	2 200 900,41	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328025:138

1. —

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

с кадастровым номером 31:06:0328025:139

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
—	190	469 501,86	2 200 928,97	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	191	469 501,87	2 200 929,16	—	—	—	—	—	—	—
	192	469 501,96	2 200 932,56	—	—	—	—			
	193	469 495,88	2 200 932,84	—	—	—	—			
	194	469 495,72	2 200 929,23	—	—	—	—			
	н195О	—	—	—	469 495,98	2 200 929,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	103	469 501,82	2 200 928,79	—	469 501,82	2 200 928,79	—			
	63	469 501,83	2 200 928,98	—	469 501,83	2 200 928,98	—			
	62	469 501,93	2 200 932,38	—	469 501,93	2 200 932,38	—			
	н196О	—	—	—	469 496,12	2 200 932,65	—			
	н195О	—	—	—	469 495,98	2 200 929,04	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:06:0328025:139		
1.								—		

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

с кадастровым номером 31:06:0328025:140

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	197	469 502,21	2 200 939,43	—	—	—	—	—	—	—
	198	469 502,38	2 200 943,18	—	—	—	—			
	199	469 496,39	2 200 943,30	—	—	—	—			
	200	469 496,15	2 200 939,70	—	—	—	—			
	н201О	—	—	—	469 496,40	2 200 939,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	67	469 502,18	2 200 939,26	—	469 502,18	2 200 939,26	—			
	66	469 502,19	2 200 939,50	—	469 502,19	2 200 939,50	—			
	72	469 502,34	2 200 943,01	—	469 502,34	2 200 943,01	—			
	н202О	—	—	—	469 496,56	2 200 943,13	—			
	н201О	—	—	—	469 496,40	2 200 939,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328025:140

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:06:0328025:141								
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
—	203	469 497,26	2 200 822,59	—	—	—	—	—	—	—
	204	469 497,46	2 200 826,38	—	—	—	—			
	205	469 491,31	2 200 826,72	—	—	—	—			
	206	469 491,11	2 200 822,92	—	—	—	—			
	н207О	—	—	—	469 491,36	2 200 822,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	8	469 497,22	2 200 822,41	—	469 497,22	2 200 822,41	—			
	7	469 497,42	2 200 826,20	—	469 497,42	2 200 826,20	—			
	н208О	—	—	—	469 491,50	2 200 826,53	—			
	н207О	—	—	—	469 491,36	2 200 822,72	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328025:141									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:06:0328025:142								
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
—	209	469 510,62	2 200 987,63	—	—	—	—	—	—	—
	210	469 510,76	2 200 991,28	—	—	—	—			
	211	469 504,90	2 200 991,63	—	—	—	—			
	142	469 504,86	2 200 991,46	—	469 504,86	2 200 991,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	141	469 504,70	2 200 987,87	—	469 504,70	2 200 987,87	—			
	140	469 504,38	2 200 987,19	—	469 504,38	2 200 987,19	—			
	160	469 510,21	2 200 986,98	—	469 510,21	2 200 986,98	—			
	н212О	—	—	—	469 510,58	2 200 986,97	—			
	213	469 504,73	2 200 988,04	—	—	—	—	—	—	—
	159	469 510,58	2 200 987,46	—	469 510,58	2 200 987,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	153	469 510,72	2 200 991,11	—	469 510,72	2 200 991,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	142	469 504,86	2 200 991,46	—	469 504,86	2 200 991,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328025:142

1. —

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

с кадастровым номером 31:06:0328025:143

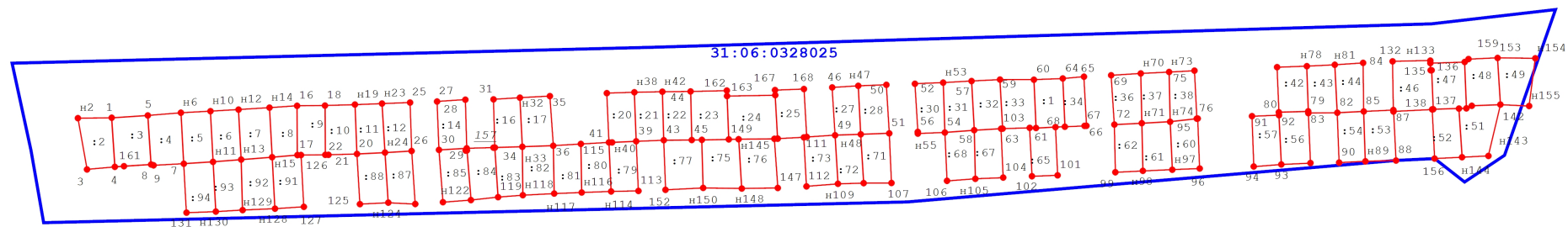
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	163	469 505,93	2 200 894,39	—	469 505,93	2 200 894,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	469 506,73	2 200 894,36	—			
	н184О	—	—	—	469 506,86	2 200 900,40	—			
	167	469 506,68	2 200 900,41	—	469 506,68	2 200 900,41	—			
	164	469 506,04	2 200 900,44	—	469 506,04	2 200 900,44	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	165	469 500,58	2 200 900,74	—	469 500,58	2 200 900,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	146	469 500,55	2 200 900,33	—	469 500,55	2 200 900,33	—			
	215	469 500,59	2 200 900,51	—	—	—	—	—	—	
	n216O	—	—	—	469 500,51	2 200 897,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	149	469 500,48	2 200 894,61	—	469 500,48	2 200 894,61	—			
	163	469 505,93	2 200 894,39	—	469 505,93	2 200 894,39	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:06:0328025:143		
1. —										

## Схема границ земельных участков




Масштаб 1:800

### Условные обозначения:

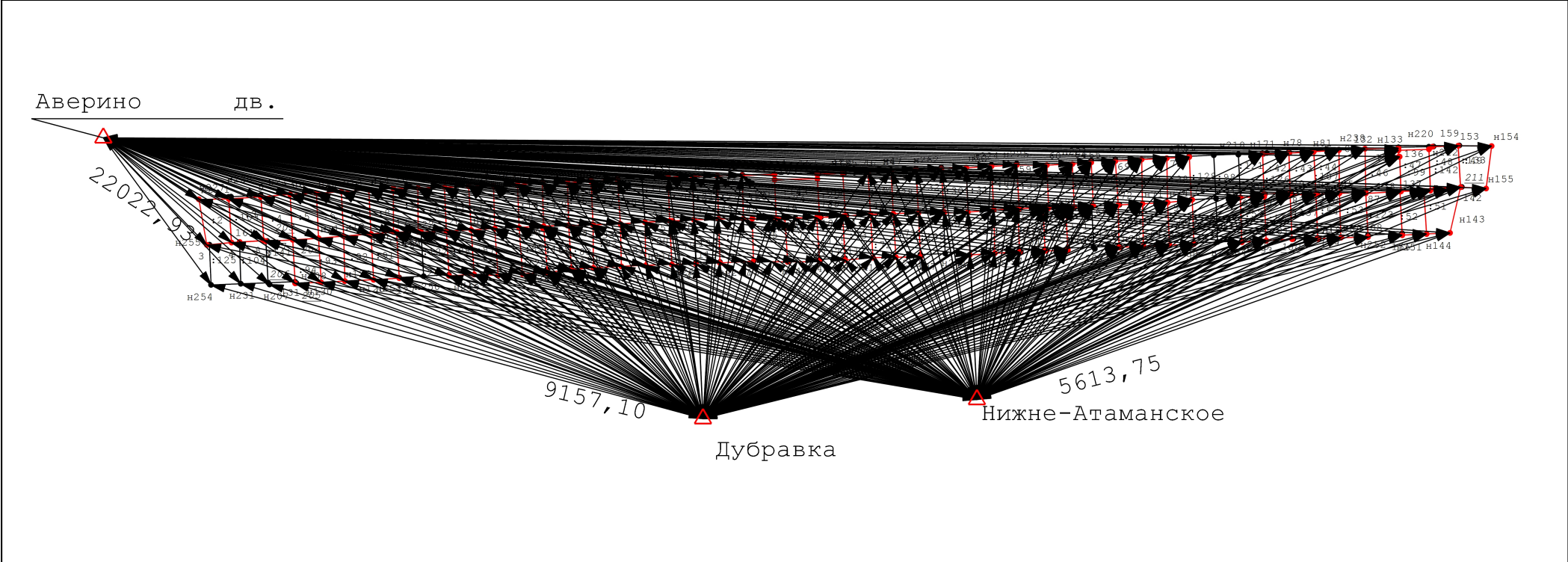
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

 - Граница кадастрового квартала

<b>Схема геодезических построений</b>
---------------------------------------



**Условные обозначения:**

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- \_\_\_\_\_ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- \_\_\_\_\_ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка