

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:06:0328034

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 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	Аверино дв., пир.	3	471 772,71	2 178 907,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубровка, пир.		461 974,99	2 195 656,70			
3	Нижне-Атаманское, сигн.	2	464 917,32	2 204 171,09			

#### 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 Муниципального контракта заключенного с 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. утвержден 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 20 земельных участков
2. Образованы 17 новых участков
3. Исправлены границы 4 земельного участка
4. Уточнены границы 21 объект капитального строительства
5. Исправлены границы 2 объекта 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:

- 31:06:0328034:42 - гараж 82/3
- 31:06:0328034:58 - гараж 90/3
- 31:06:0328034:64 - гараж 107
- 31:06:0328034:65 - гараж 111/2
- 31:06:0328034:66 - гараж 1132
- 31:06:0328034:73 - гараж 195
- 31:06:0328034:77 - гараж 77
- 31:06:0328034:78 - гараж 184
- 31:06:0328034:79 - гараж 117/3
- 31:06:0328034:72 - гараж 146/3
- 31:06:0328034:83 - гараж 123/3
- 31:06:0328034:85 - гараж 180
- 31:06:0328034:87 - гараж 137/3
- 31:06:0328034:89 - гараж 149/3
- 31:06:0328034:12 - гараж 123В, содержатся в кадастровом плане территории, но фактически расположены в других кадастровых кварталах.

Следующие объекты капитального строительства невозможно однозначно определить по существующему адресу:

- 31:06:0328034:68 - гараж 123Г/2
- 31:06:0328034:88 - гараж 123
- 31:06:0328034:75 - гараж 88
- 31:06:0328034:76 - гараж 95
- 31:06:0328034:81 - гараж 159
- 31:06:0328034:94 - гараж 91/2, 31/2.

Земельный участок с кадастровым номером 31:06:0328034:49 дублирует сведения, внесенные в ЕГРН под номером 31:06:0328034:41.

Земельный участок с кадастровым номером 31:06:0328034:80 дублирует сведения, внесенные в ЕГРН под номером 31:06:0328034:43.

Земельный участок с кадастровым номером 31:06:0328034:21 указан в проекте межевания территории как уточняемый, однако фактически уточнения не требует.

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						31:06:0328034:1	
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
н1У	—	—	469 566,86	2 201 009,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	469 561,98	2 201 014,72			
н3У	—	—	469 557,32	2 201 011,98			
н4У	—	—	469 564,48	2 201 006,92			
н1У	—	—	469 566,86	2 201 009,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328034:1	
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		
н1У	н2У	7,51	—		—		
н2У	н3У	5,41					
н3У	н4У	8,77					
н4У	н1У	3,17					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0328034:1	
№ 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 №2 гараж №116
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$33 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
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** 31:06:0328034:10

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
н29У	—	—	469 529,31	2 201 048,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30У	—	—	469 536,70	2 201 052,97			
н31У	—	—	469 533,86	2 201 057,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	469 526,43	2 201 052,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29У	—	—	469 529,31	2 201 048,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:10							
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		
н29У	н30У	8,77	—		—		
н30У	н31У	5,26					
н31У	н32У	8,75					
н32У	н29У	5,37					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:10							
№ 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 №2 гараж №123А			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			47 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(47,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			20			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			27			
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 31:06:0328034:11

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
н33У	—	—	469 531,54	2 201 043,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34У	—	—	469 539,11	2 201 048,84			
н30У	—	—	469 536,70	2 201 052,97			
н29У	—	—	469 529,31	2 201 048,24			
н33У	—	—	469 531,54	2 201 043,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:11

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
н33У	н34У	8,99	—	—
н34У	н30У	4,78		
н30У	н29У	8,77		
н29У	н33У	4,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:11

№ 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 №2 гараж №123Б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$42 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38
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** 31:06:0328034:14

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
35	—	—	469 534,10	2 201 031,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
36	—	—	469 544,51	2 201 038,34			
н37У	—	—	469 543,36	2 201 041,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	469 533,87	2 201 035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39У	—	—	469 532,19	2 201 034,75			
35	—	—	469 534,10	2 201 031,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:14

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
35	36	12,55	—	—
36	н37У	3,69		
н37У	н38У	11,25		
н38У	н39У	1,98		
н39У	35	3,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328034:14

№ 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 №2 гараж №124
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	48 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(48,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
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 31:06:0328034:16							
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
40	—	—	469 538,61	2 201 024,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
41	—	—	469 540,20	2 201 025,53			
н42У	—	—	469 543,58	2 201 027,80			
н43У	—	—	469 549,17	2 201 031,58			
44	—	—	469 547,14	2 201 034,43			
45	—	—	469 536,74	2 201 027,42			
46	—	—	469 538,55	2 201 024,62			
40	—	—	469 538,61	2 201 024,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:16							
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		

1	2	3	4	5
40	41	1,88	—	—
41	н42У	4,07		
н42У	н43У	6,75		
н43У	44	3,50		
44	45	12,54		
45	46	3,33		
46	40	0,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328034:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №126
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$44 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(44,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	52
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328034:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	469 549,37	2 201 018,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
48	—	—	469 544,48	2 201 026,25			
н49У	—	—	469 541,05	2 201 024,15			
50	—	—	469 545,53	2 201 016,82			
н51У	—	—	469 546,02	2 201 016,18			
47	—	—	469 549,37	2 201 018,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	9,48	—	—
48	н49У	4,02		
н49У	50	8,59		
50	н51У	0,81		
н51У	47	3,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:18

№ 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 №2 гараж №128
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$38 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
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	31:06:0328034:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328034:2

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
5	—	—	469 570,79	2 201 009,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6У	—	—	469 571,17	2 201 010,12			
н7У	—	—	469 565,17	2 201 016,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	469 562,95	2 201 015,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	469 561,98	2 201 014,72			
н1У	—	—	469 566,86	2 201 009,01			
н9У	—	—	469 567,67	2 201 007,65			
5	—	—	469 570,79	2 201 009,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:2

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
5	н6У	0,46	—	—
н6У	н7У	8,99		
н7У	н8У	2,73		
н8У	н2У	1,10		
н2У	н1У	7,51		
н1У	н9У	1,58		
н9У	5	3,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328034:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №117
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(35,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36
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** 31:06:0328034:24

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
52	—	—	469 565,22	2 201 029,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
53	—	—	469 570,12	2 201 032,25			
54	—	—	469 566,48	2 201 040,15			
н55У	—	—	469 559,58	2 201 037,52			
52	—	—	469 565,22	2 201 029,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328034:24

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
52	53	5,81	—	—

1	2	3	4	5
53	54	8,70	—	—
54	н55У	7,38		
н55У	52	10,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №134
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	61 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(61,00) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	45
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
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	31:06:0328034:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:26

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

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	469 573,78	2 201 033,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57У	—	—	469 577,34	2 201 035,59			
58	—	—	469 576,10	2 201 037,95			
59	—	—	469 573,35	2 201 043,85			
60	—	—	469 570,15	2 201 041,84			
61	—	—	469 572,76	2 201 036,09			
56	—	—	469 573,78	2 201 033,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н57У	3,93	—	—
н57У	58	2,67		
58	59	6,51		
59	60	3,78		
60	61	6,31		
61	56	2,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №136
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10
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 31:06:0328034:28

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
62	—	—	469 577,17	2 201 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
63	—	—	469 579,79	2 201 039,71			
н64У	—	—	469 583,11	2 201 041,27			
н65У	—	—	469 580,72	2 201 047,21			
62	—	—	469 577,17	2 201 045,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:28

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
62	63	6,49	—	—
63	н64У	3,67		
н64У	н65У	6,40		
н65У	62	3,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328034:28

№ 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 №2 гараж №138
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

31:06:0328034:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	469 583,11	2 201 041,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66У	—	—	469 586,40	2 201 042,89			
н67У	—	—	469 584,04	2 201 048,77			
н65У	—	—	469 580,72	2 201 047,21			
н64У	—	—	469 583,11	2 201 041,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н66У	3,67	—	—
н66У	н67У	6,34		
н67У	н65У	3,67		
н65У	н64У	6,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328034:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №139
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

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 31:06:0328034:3

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
н6У	—	—	469 571,17	2 201 010,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10	—	—	469 574,58	2 201 012,49			
11	—	—	469 573,73	2 201 013,69			
н12У	—	—	469 569,75	2 201 020,00			
н7У	—	—	469 565,17	2 201 016,82			
н6У	—	—	469 571,17	2 201 010,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:3

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
н6У	10	4,15	—	—
10	11	1,47		

1	2	3	4	5
11	н12У	7,46	—	—
н12У	н7У	5,58		
н7У	н6У	8,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №118
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$43 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
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 31:06:0328034:30

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	469 586,40	2 201 042,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68У	—	—	469 589,72	2 201 044,33			
н69У	—	—	469 587,40	2 201 050,25			
н67У	—	—	469 584,04	2 201 048,77			
н66У	—	—	469 586,40	2 201 042,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:30

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
н66У	н68У	3,62	—	—
н68У	н69У	6,36		
н69У	н67У	3,67		
н67У	н66У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328034:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №140
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

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	31:06:0328034:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:31

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
н68У	—	—	469 589,72	2 201 044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70У	—	—	469 593,08	2 201 045,80			
н71У	—	—	469 590,69	2 201 051,74			
н69У	—	—	469 587,40	2 201 050,25			
н68У	—	—	469 589,72	2 201 044,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:31

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
н68У	н70У	3,67	—	—
н70У	н71У	6,40		
н71У	н69У	3,61		
н69У	н68У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:31

№ 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 №2 гараж №141
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 31:06:0328034:32

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
н70У	—	—	469 593,08	2 201 045,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72У	—	—	469 596,47	2 201 047,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	469 594,06	2 201 053,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н71У	—	—	469 590,69	2 201 051,74			
н70У	—	—	469 593,08	2 201 045,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328034:32

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
н70У	н72У	3,66	—	—
н72У	н73У	6,48		
н73У	н71У	3,67		
н71У	н70У	6,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328034:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №142
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	24
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:4							
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
11	—	—	469 573,73	2 201 013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13	—	—	469 576,66	2 201 015,79			
н14У	—	—	469 572,97	2 201 021,85			
н12У	—	—	469 569,75	2 201 020,00			
11	—	—	469 573,73	2 201 013,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:4							
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		
11	13	3,60	—		—		
13	н14У	7,10					
н14У	н12У	3,71					
н12У	11	7,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:4							
№ 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 №2 гараж №119
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$27 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
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** 31:06:0328034:5

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
н15У	—	—	469 583,03	2 201 010,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
16	—	—	469 584,38	2 201 013,47			
17	—	—	469 581,31	2 201 016,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	469 576,80	2 201 024,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14У	—	—	469 572,97	2 201 021,85			
13	—	—	469 576,66	2 201 015,79			
19	—	—	469 580,02	2 201 011,05			
н15У	—	—	469 583,03	2 201 010,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:5

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
н15У	16	3,27	—	—
16	17	4,34		
17	18	8,75		
18	н14У	4,41		
н14У	13	7,10		
13	19	5,81		
19	н15У	3,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328034:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №120
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	62 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(62,00) = 3

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31
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 31:06:0328034:7

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
20	—	—	469 584,86	2 201 018,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21У	—	—	469 587,18	2 201 020,11			
22	—	—	469 587,95	2 201 021,93			
н23У	—	—	469 584,23	2 201 028,51			
24	—	—	469 580,36	2 201 026,17			
20	—	—	469 584,86	2 201 018,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:7

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
20	н21У	2,73	—	—
н21У	22	1,98		
22	н23У	7,56		
н23У	24	4,52		
24	20	8,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328034:7

№ 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 №2 гараж №122
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$38 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
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 31:06:0328034:8

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
22	—	—	469 587,95	2 201 021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
25	—	—	469 591,28	2 201 024,43			
н26У	—	—	469 587,65	2 201 030,55			
н23У	—	—	469 584,23	2 201 028,51			
22	—	—	469 587,95	2 201 021,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:8

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
22	25	4,16	—	—
25	н26У	7,12		
н26У	н23У	3,98		
н23У	22	7,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328034:8

№ 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 №2 гараж №122А
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	28
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** 31:06:0328034:9

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
н26У	—	—	469 587,65	2 201 030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
25	—	—	469 591,28	2 201 024,43			
н27У	—	—	469 594,94	2 201 027,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	469 591,52	2 201 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26У	—	—	469 587,65	2 201 030,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:9

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
н26У	25	7,12	—	—
25	н27У	4,51		
н27У	н28У	6,73		
н28У	н26У	4,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328034:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №2 гараж №123
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
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	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Зона № 2					
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
н74У	469 629,39	2 201 057,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н75У	469 626,06	2 201 069,55			
76	469 621,43	2 201 068,57			
77	469 623,97	2 201 056,93			
78	469 624,41	2 201 055,60			
н74У	469 629,39	2 201 057,22			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н75У	12,77	—	—	
н75У	76	4,73			
76	77	11,91			
77	78	1,40			
78	н74У	5,24			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	66 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(66,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и ( $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
79	469 610,87	2 200 995,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
80	469 607,34	2 200 988,24			

1	2	3	4	5	6
н81У	469 611,40	2 200 987,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н82У	469 614,48	2 200 994,26			
н83У	469 612,38	2 200 995,19			
79	469 610,87	2 200 995,86			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
79	80	8,40	—	—	
80	н81У	4,25			
н81У	н82У	7,89			
н82У	н83У	2,30			
н83У	79	1,65			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$		
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	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 2

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
84	469 608,89	2 200 996,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
79	469 610,87	2 200 995,86			
н83У	469 612,38	2 200 995,19			
н85У	469 614,89	2 201 000,96			
н86У	469 617,22	2 201 006,64			
н87У	469 613,68	2 201 008,24			
84	469 608,89	2 200 996,91			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	79	2,24	—	—
79	н83У	1,65		
н83У	н85У	6,29		
н85У	н86У	6,14		
н86У	н87У	3,88		

1	2	3	4	5
н87У	84	12,30	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУЗ				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		49 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(49,00) = 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	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУЗ		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 2

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
88	469 607,97	2 200 994,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
84	469 608,89	2 200 996,91			
н87У	469 613,68	2 201 008,24			
н89У	469 610,32	2 201 009,77			
90	469 605,34	2 200 998,80			
91	469 604,31	2 200 996,84			
92	469 606,35	2 200 995,78			
88	469 607,97	2 200 994,99			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	84	2,13	—	—
84	н87У	12,30		
н87У	н89У	3,69		
н89У	90	12,05		
90	91	2,21		
91	92	2,30		
92	88	1,80		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	56 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(56,00)} = 3$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № 2					
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
93	469 603,97	2 200 999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
90	469 605,34	2 200 998,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89У	469 610,32	2 201 009,77			
н94У	469 604,61	2 201 012,36			
н95У	469 599,56	2 201 001,69			
93	469 603,97	2 200 999,53			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	90	1,55	—	—
90	н89У	12,05		
н89У	н94У	6,27		
н94У	н95У	11,80		
н95У	93	4,91		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	76 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(76,00)} = 3$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ5		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Зона № 2					
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
н95У	469 599,56	2 201 001,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94У	469 604,61	2 201 012,36			
н96У	469 605,05	2 201 013,34			
н97У	469 600,87	2 201 015,52			
н98У	469 595,36	2 201 003,72			
н95У	469 599,56	2 201 001,69			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н95У	н94У	11,80	—	—	
н94У	н96У	1,07			
н96У	н97У	4,71			
н97У	н98У	13,02			

1	2	3	4	5
н98У	н95У	4,66	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		61 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(61,00) = 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	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ6		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 2					
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
н98У	469 595,36	2 201 003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97У	469 600,87	2 201 015,52			
н99У	469 596,69	2 201 017,69			
н100У	469 591,29	2 201 006,01			
н98У	469 595,36	2 201 003,72			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н98У	н97У	13,02	—	—	
н97У	н99У	4,71			
н99У	н100У	12,87			
н100У	н98У	4,67			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		61 ± 3		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(61,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ ) и ( $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 2

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
101	469 599,93	2 200 991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
93	469 603,97	2 200 999,53			
н95У	469 599,56	2 201 001,69			
н102У	469 598,77	2 201 002,08			
103	469 595,53	2 200 996,13			
104	469 599,09	2 200 994,41			

1	2	3	4	5	6
н105У	469 598,34	2 200 992,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
101	469 599,93	2 200 991,88			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
101	93	8,65	—	—	
93	н95У	4,91			
н95У	н102У	0,88			
н102У	103	6,77			
103	104	3,95			
104	н105У	1,62			
н105У	101	1,93			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		43 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$		
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	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 2

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
н106У	469 594,83	2 200 994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
103	469 595,53	2 200 996,13			
н102У	469 598,77	2 201 002,08			
н98У	469 595,36	2 201 003,72			
н107У	469 591,66	2 200 996,24			
н106У	469 594,83	2 200 994,67			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	103	1,62	—	—
103	н102У	6,77		
н102У	н98У	3,78		
н98У	н107У	8,35		
н107У	н106У	3,54		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ10			
Зона №		2			
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
н107У	469 591,66	2 200 996,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н98У	469 595,36	2 201 003,72			
н100У	469 591,29	2 201 006,01			
н108У	469 587,85	2 200 998,02			
н109У	469 589,51	2 200 997,30			
н107У	469 591,66	2 200 996,24			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ10			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н107У	н98У	8,35	—	—	
н98У	н100У	4,67			
н100У	н108У	8,70			
н108У	н109У	1,81			
н109У	н107У	2,40			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ10			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$38 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(38,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 2

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
н108У	469 587,85	2 200 998,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100У	469 591,29	2 201 006,01			
н110У	469 592,97	2 201 009,65			
111	469 591,86	2 201 010,42			

1	2	3	4	5	6
н112У	469 588,38	2 201 011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
113	469 588,26	2 201 011,47			
н114У	469 583,61	2 200 999,84			
н108У	469 587,85	2 200 998,02			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н100У	8,70	—	—
н100У	н110У	4,01		
н110У	111	1,35		
111	н112У	3,74		
н112У	113	0,34		
113	н114У	12,53		
н114У	н108У	4,61		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	62 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(62,00) = 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	—

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ11		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № 2					
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
н114У	469 583,61	2 200 999,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
113	469 588,26	2 201 011,47			
16	469 584,38	2 201 013,47			
н15У	469 583,03	2 201 010,49			
н115У	469 579,08	2 201 001,79			
н114У	469 583,61	2 200 999,84			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н114У	113	12,53	—	—	
113	16	4,37			

1	2	3	4	5
16	н15У	3,27	—	—
н15У	н115У	9,55		
н115У	н114У	4,93		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$59 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № 2					
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
116	469 617,14	2 201 053,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
117	469 620,90	2 201 054,43			
118	469 617,14	2 201 067,20			
н119У	469 613,44	2 201 066,08			
120	469 614,84	2 201 060,97			
116	469 617,14	2 201 053,55			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
116	117	3,86	—	—	
117	118	13,31			
118	н119У	3,87			
н119У	120	5,30			
120	116	7,77			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(52,00) = 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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

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
121	469 613,70	2 201 052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
122	469 611,40	2 201 059,90			
н123У	469 607,61	2 201 058,74			
н124У	469 610,04	2 201 051,22			

1	2	3	4	5	6
121	469 613,70	2 201 052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
121	122	7,77	—	—	
122	н123У	3,96			
н123У	н124У	7,90			
н124У	121	3,87			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$		
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	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ14		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Зона № 2					
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
н125У	469 606,34	2 201 051,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н126У	469 606,73	2 201 050,15			
н124У	469 610,04	2 201 051,22			
н123У	469 607,61	2 201 058,74			
н127У	469 604,37	2 201 057,51			
н125У	469 606,34	2 201 051,18			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н125У	н126У	1,10	—	—	
н126У	н124У	3,48			
н124У	н123У	7,90			
н123У	н127У	3,47			
н127У	н125У	6,63			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли общего пользования

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Зона № 2					
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
н128У	469 601,17	2 201 049,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н125У	469 606,34	2 201 051,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н127У	469 604,37	2 201 057,51			
н129У	469 598,72	2 201 055,14			
н128У	469 601,17	2 201 049,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н125У	5,54	—	—
н125У	н127У	6,63		
н127У	н129У	6,13		
н129У	н128У	6,44		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ16		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Зона № 2					
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
н73У	469 594,06	2 201 053,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72У	469 596,47	2 201 047,19			
н128У	469 601,17	2 201 049,18			
н129У	469 598,72	2 201 055,14			
н73У	469 594,06	2 201 053,20			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н72У	6,48	—	—	
н72У	н128У	5,10			
н128У	н129У	6,44			
н129У	н73У	5,05			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ17	Земли общего пользования

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
31:06:0328034:17

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
144	469 536,46	2 201 023,44	469 536,46	2 201 023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
145	469 542,08	2 201 014,89	469 542,08	2 201 014,89			
50	469 545,53	2 201 016,82	469 545,53	2 201 016,82			
н49У	—	—	469 541,05	2 201 024,15			
41	469 540,20	2 201 025,53	469 540,20	2 201 025,53			
40	469 538,61	2 201 024,52	469 538,61	2 201 024,52			
46	469 538,55	2 201 024,62	469 538,55	2 201 024,62			
144	469 536,46	2 201 023,44	469 536,46	2 201 023,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:17

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
144	145	10,23	—	—
145	50	3,95		
50	н49У	8,59		

1	2	3	4	5
н49У	41	1,62	—	—
41	40	1,88		
40	46	0,12		
46	144	2,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(42,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	469 592,79	2 201 021,71	469 592,79	2 201 021,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
25	469 591,28	2 201 024,43	469 591,28	2 201 024,43			
22	469 587,95	2 201 021,93	469 587,95	2 201 021,93			
н21У	—	—	469 587,18	2 201 020,11			
н141У	—	—	469 585,86	2 201 016,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	469 584,38	2 201 013,47	469 584,38	2 201 013,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
113	469 588,26	2 201 011,47	469 588,26	2 201 011,47			
142	—	—	469 588,37	2 201 011,79			
143	469 590,63	2 201 018,00	469 590,63	2 201 018,00			
140	469 592,79	2 201 021,71	469 592,79	2 201 021,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:37

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
140	25	3,11	—	—
25	22	4,16		
22	н21У	1,98		
н21У	н141У	3,40		
н141У	16	3,81		
16	113	4,37		
113	142	0,34		
142	143	6,61		
143	140	4,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328034:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(49,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	469 615,63	2 201 018,82	469 615,63	2 201 018,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
131	469 616,58	2 201 023,15	469 616,58	2 201 023,15			
132	469 610,52	2 201 024,49	469 610,52	2 201 024,49			
133	—	—	469 610,33	2 201 023,61			
134	469 609,56	2 201 020,16	469 609,56	2 201 020,16			
135	—	—	469 609,85	2 201 020,10			
130	469 615,63	2 201 018,82	469 615,63	2 201 018,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	4,43	—	—
131	132	6,21		
132	133	0,90		
133	134	3,53		
134	135	0,30		
135	130	5,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$28 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328034:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	469 610,33	2 201 023,61	469 610,33	2 201 023,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
132	469 610,52	2 201 024,49	469 610,52	2 201 024,49			
136	—	—	469 611,31	2 201 028,00			
137	469 611,38	2 201 028,34	469 611,38	2 201 028,34			
138	469 605,27	2 201 029,70	469 605,27	2 201 029,70			
139	469 604,25	2 201 024,98	469 604,25	2 201 024,98			
133	469 610,33	2 201 023,61	469 610,33	2 201 023,61			

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

31:06:0328034:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	0,90	—	—
132	136	3,60		
136	137	0,35		
137	138	6,26		
138	139	4,83		
139	133	6,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328034:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 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) 31:06:0101001:18747										
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
—	116	469 617,14	2 201 053,55	—	469 617,14	2 201 053,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	120	469 614,84	2 201 060,97	—	469 614,84	2 201 060,97	—			
	н119О	—	—	—	469 613,44	2 201 066,08	—			
	н148О	—	—	—	469 612,62	2 201 065,89	—			
	н149О	—	—	—	469 609,95	2 201 065,21	—			
	122	469 611,40	2 201 059,90	—	469 611,40	2 201 059,90	—			
	121	469 613,70	2 201 052,48	—	469 613,70	2 201 052,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	116	469 617,14	2 201 053,55	—	469 617,14	2 201 053,55	—	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) 31:06:0101001:18747										
№ 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					31:06:0328034:33				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328034				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д гараж 147/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:3914										
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
—	н6О	—	—	—	469 571,17	2 201 010,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	469 574,58	2 201 012,49	—	469 574,58	2 201 012,49	—			
	11	469 573,73	2 201 013,69	—	469 573,73	2 201 013,69	—			
	н12О	—	—	—	469 569,75	2 201 020,00	—			
	н146О	—	—	—	469 569,65	2 201 020,15	—			
	н147О	—	—	—	469 565,15	2 201 016,84	—			
	н7О	—	—	—	469 565,17	2 201 016,82	—			
	н6О	—	—	—	469 571,17	2 201 010,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:06:0101001:3914</u>										
№ 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						31:06:0328034:3			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д гараж 118
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:41										
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
—	n1500	—	—	—	469 624,30	2 201 055,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	77	469 623,97	2 201 056,93	—	469 623,97	2 201 056,93	—			
	76	469 621,43	2 201 068,57	—	469 621,43	2 201 068,57	—			
	118	469 617,14	2 201 067,20	—	469 617,14	2 201 067,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	469 620,79	2 201 054,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	469 624,30	2 201 055,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:41

№ 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	31:06:0328034:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
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 №149/2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:44										
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
—	17	469 581,31	2 201 016,54	—	469 581,31	2 201 016,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	16	469 584,38	2 201 013,47	—	469 584,38	2 201 013,47	—			
	н141О	—	—	—	469 585,86	2 201 016,98	—			
	20	469 584,86	2 201 018,67	—	469 584,86	2 201 018,67	—			
	24	469 580,36	2 201 026,17	—	469 580,36	2 201 026,17	—			
	н156О	—	—	—	469 580,24	2 201 026,37	—			
	н157О	—	—	—	469 576,65	2 201 024,30	—			
	18	469 576,80	2 201 024,04	—	469 576,80	2 201 024,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	17	469 581,31	2 201 016,54	—	469 581,31	2 201 016,54	—	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) 31:06:0328034:44										
№ 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					31:06:0328034:6				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328034				
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 №121/2				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:50										
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
—	161	469 618,30	2 201 030,43	—	469 618,30	2 201 030,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1620	—	—	—	469 618,41	2 201 030,40	—			
	163	469 619,30	2 201 034,54	—	469 619,30	2 201 034,54	—			
	164	469 613,12	2 201 035,85	—	469 613,12	2 201 035,85	—			
	165	469 612,16	2 201 031,93	—	469 612,16	2 201 031,93	—			
	161	469 618,30	2 201 030,43	—	469 618,30	2 201 030,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:50

№ 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	31:06:0328034:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
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 №83/2

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:51										
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
—	166	469 596,22	2 200 988,89	—	469 596,22	2 200 988,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105O	—	—	—	469 598,34	2 200 992,97	—			
	104	469 599,09	2 200 994,41	—	469 599,09	2 200 994,41	—			
	103	469 595,53	2 200 996,13	—	469 595,53	2 200 996,13	—			
	н106O	—	—	—	469 594,83	2 200 994,67	—			
	167	469 592,84	2 200 990,53	—	469 592,84	2 200 990,53	—			
	168	469 595,24	2 200 989,37	—	469 595,24	2 200 989,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	166	469 596,22	2 200 988,89	—	469 596,22	2 200 988,89	—	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) 31:06:0328034:51										
№ 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					31:06:0328034:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328034				
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 №54/2				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:52										
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
—	113	469 588,26	2 201 011,47	—	469 588,26	2 201 011,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	469 588,38	2 201 011,79	—			
	143	469 590,63	2 201 018,00	—	469 590,63	2 201 018,00	—			
	140	469 592,79	2 201 021,71	—	469 592,79	2 201 021,71	—			
	н169О	—	—	—	469 593,16	2 201 022,34	—			
	н170О	—	—	—	469 592,33	2 201 022,71	—			
	н171О	—	—	—	469 591,44	2 201 024,54	—			
	25	469 591,28	2 201 024,43	—	469 591,28	2 201 024,43	—			
	22	469 587,95	2 201 021,93	—	469 587,95	2 201 021,93	—			
	н21О	—	—	—	469 587,18	2 201 020,11	—			
	н141О	—	—	—	469 585,86	2 201 016,98	—			
	16	469 584,38	2 201 013,47	—	469 584,38	2 201 013,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	113	469 588,26	2 201 011,47	—	469 588,26	2 201 011,47	—	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) 31:06:0328034:52

№ 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	31:06:0328034:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
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 №92/2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:53

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
—	н172О	—	—	—	469 609,79	2 201 020,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	134	469 609,56	2 201 020,16	—	469 609,56	2 201 020,16	—			
	133	469 610,33	2 201 023,61	—	469 610,33	2 201 023,61	—			
	н173О	—	—	—	469 604,28	2 201 024,97	—			
	н174О	—	—	—	469 603,21	2 201 020,09	—			
	н175О	—	—	—	469 609,48	2 201 018,70	—			
	н172О	—	—	—	469 609,79	2 201 020,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:53

№ 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	31:06:0328034:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034

1	2	3
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 №88А/2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:54										
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
—	н176О	—	—	—	469 607,52	2 200 988,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	79	469 610,87	2 200 995,86	—	469 610,87	2 200 995,86	—			
	84	469 608,89	2 200 996,91	—	469 608,89	2 200 996,91	—			
	88	469 607,97	2 200 994,99	—	469 607,97	2 200 994,99	—			
	92	469 606,35	2 200 995,78	—	469 606,35	2 200 995,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	469 603,78	2 200 990,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н176О	—	—	—	469 607,52	2 200 988,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328034:54**

№ 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	31:06:0328034:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
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 №101/2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:55										
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
—	н177О	—	—	—	469 603,78	2 200 990,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	92	469 606,35	2 200 995,78	—	469 606,35	2 200 995,78	—			
	91	469 604,31	2 200 996,84	—	469 604,31	2 200 996,84	—			
	90	469 605,34	2 200 998,80	—	469 605,34	2 200 998,80	—			
	93	469 603,97	2 200 999,53	—	469 603,97	2 200 999,53	—			
	н178О	—	—	—	469 600,04	2 200 992,09	—			
	н177О	—	—	—	469 603,78	2 200 990,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328034:55										
№ 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	31:06:0328034:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
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 №100/2
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:56										
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
—	н179О	—	—	—	469 576,00	2 201 038,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	469 576,17	2 201 038,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	469 579,73	2 201 039,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	62	469 577,17	2 201 045,65	—	469 577,17	2 201 045,65	—			
	н182О	—	—	—	469 577,14	2 201 045,71	—			
	н183О	—	—	—	469 573,33	2 201 043,89	—			
	59	469 573,35	2 201 043,85	—	469 573,35	2 201 043,85	—			
	н179О	—	—	—	469 576,00	2 201 038,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:56

№ 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	31:06:0328034:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
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 №137/2

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:57										
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
—	н184О	—	—	—	469 552,31	2 201 020,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	185	469 555,41	2 201 022,15	—	469 555,41	2 201 022,15	—			
	186	469 550,82	2 201 030,27	—	469 550,82	2 201 030,27	—			
	н187О	—	—	—	469 549,85	2 201 031,96	—			
	н43О	—	—	—	469 549,17	2 201 031,58	—			
	н188О	—	—	—	469 546,86	2 201 030,02	—			
	189	469 547,81	2 201 028,28	—	469 547,81	2 201 028,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н184О	—	—	—	469 552,31	2 201 020,18	—	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) 31:06:0328034:57										
№ 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					31:06:0328034:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328034				
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 №130/2				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:69										
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
—	190	469 558,69	2 201 024,54	—	469 558,69	2 201 024,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н191О	—	—	—	469 558,76	2 201 024,44	—			
	н192О	—	—	—	469 562,17	2 201 026,78	—			
	193	469 562,08	2 201 026,90	—	469 562,08	2 201 026,90	—			
	н194О	—	—	—	469 556,09	2 201 035,52	—			
	н195О	—	—	—	469 552,51	2 201 033,48	—			
	196	469 553,68	2 201 031,81	—	469 553,68	2 201 031,81	—			
	197	469 553,77	2 201 031,87	—	469 553,77	2 201 031,87	—			
	190	469 558,69	2 201 024,54	—	469 558,69	2 201 024,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:06:0328034:69</u>										
№ 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	31:06:0328034:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 132
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:70

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
—	н68О	—	—	—	469 589,72	2 201 044,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	469 587,40	2 201 050,25	—			
	н198О	—	—	—	469 587,34	2 201 050,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н199О	—	—	—	469 584,34	2 201 049,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н200О	—	—	—	469 583,96	2 201 048,97	—			
	н67О	—	—	—	469 584,04	2 201 048,77	—			
	н66О	—	—	—	469 586,40	2 201 042,89	—			
	н68О	—	—	—	469 589,72	2 201 044,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:70

№ 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	31:06:0328034:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 140
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:71										
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
—	53	469 570,12	2 201 032,25	—	469 570,12	2 201 032,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н201O	—	—	—	469 573,72	2 201 034,03	—			
	60	469 570,15	2 201 041,84	—	469 570,15	2 201 041,84	—			
	н202O	—	—	—	469 569,75	2 201 042,74	—			
	н203O	—	—	—	469 565,87	2 201 041,54	—			
	54	469 566,48	2 201 040,15	—	469 566,48	2 201 040,15	—			
	53	469 570,12	2 201 032,25	—	469 570,12	2 201 032,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328034:71										
№ 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	31:06:0328034:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 135/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:74										
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
—	133	469 610,33	2 201 023,61	—	469 610,33	2 201 023,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	132	469 610,52	2 201 024,49	—	469 610,52	2 201 024,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	136	469 611,31	2 201 028,00	—	469 611,31	2 201 028,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	137	469 611,38	2 201 028,34	—	469 611,38	2 201 028,34	—			
	н204О	—	—	—	469 605,33	2 201 029,69	—			
	н173О	—	—	—	469 604,28	2 201 024,97	—			
	133	469 610,33	2 201 023,61	—	469 610,33	2 201 023,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:74

№ 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	31:06:0328034:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 88/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:95										
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
—	52	469 565,22	2 201 029,13	—	469 565,22	2 201 029,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н206O	—	—	—	469 565,33	2 201 028,96	—			
	53	469 570,12	2 201 032,25	—	469 570,12	2 201 032,25	—			
	54	469 566,48	2 201 040,15	—	469 566,48	2 201 040,15	—			
	н203O	—	—	—	469 565,87	2 201 041,54	—			
	н207O	—	—	—	469 565,06	2 201 041,25	—			
	н208O	—	—	—	469 560,13	2 201 037,82	—			
	н55O	—	—	—	469 559,58	2 201 037,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	52	469 565,22	2 201 029,13	—	469 565,22	2 201 029,13	—	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) 31:06:0328034:95										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328034:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328034				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж 134				
	Дополнительные сведения о местоположении					участок 2				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:98										
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
—	19	469 580,02	2 201 011,05	—	469 580,02	2 201 011,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	13	469 576,66	2 201 015,79	—	469 576,66	2 201 015,79	—			
	11	469 573,73	2 201 013,69	—	469 573,73	2 201 013,69	—			
	10	469 574,58	2 201 012,49	—	469 574,58	2 201 012,49	—			
	н6О	—	—	—	469 571,17	2 201 010,12	—			
	н209О	—	—	—	469 573,80	2 201 006,59	—			
	н210О	—	—	—	469 574,01	2 201 006,39	—			
	19	469 580,02	2 201 011,05	—	469 580,02	2 201 011,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328034:98**

№ 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	31:06:0328034:97

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №93/2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:43										
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
—	н152О	—	—	—	469 536,95	2 201 027,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	44	469 547,14	2 201 034,43	—	469 547,14	2 201 034,43	—			
	н153О	—	—	—	469 547,50	2 201 034,68	—			
	н154О	—	—	—	469 545,28	2 201 038,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	36	469 544,51	2 201 038,34	—	469 544,51	2 201 038,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	469 534,42	2 201 031,55	—			
	н152О	—	—	—	469 536,95	2 201 027,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328034:43**

№ 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	31:06:0328034:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №125/2, ГСК "Горняк"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:48										
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	469 545,53	2 201 016,82	—	469 545,53	2 201 016,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	469 541,05	2 201 024,15	—			
	41	469 540,20	2 201 025,53	—	469 540,20	2 201 025,53	—			
	40	469 538,61	2 201 024,52	—	469 538,61	2 201 024,52	—			
	46	469 538,55	2 201 024,62	—	469 538,55	2 201 024,62	—			
	н158О	—	—	—	469 536,84	2 201 023,53	—			
	н159О	—	—	—	469 542,45	2 201 014,72	—			
	н160О	—	—	—	469 545,60	2 201 016,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	50	469 545,53	2 201 016,82	—	469 545,53	2 201 016,82	—	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) 31:06:0328034:48										
№ 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					31:06:0328034:17				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328034				
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" ,127/2				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328034:86										
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
—	н160О	—	—	—	469 545,60	2 201 016,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	469 548,94	2 201 018,85	—			
	48	469 544,48	2 201 026,25	—	469 544,48	2 201 026,25	—			
	н42О	—	—	—	469 543,58	2 201 027,80	—			
	41	469 540,20	2 201 025,53	—	469 540,20	2 201 025,53	—			
	н49О	—	—	—	469 541,05	2 201 024,15	—			
	н160О	—	—	—	469 545,60	2 201 016,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:06:0328034:86

№ 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	31:06:0328034:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328034

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 128
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:06:0328034:100										
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
—	217	469 558,72	2 201 024,71	—	—	—	—	—	—	—
	218	469 553,80	2 201 032,05	—	—	—	—			
	219	469 553,71	2 201 031,99	—	—	—	—			
	220	469 551,99	2 201 034,47	—	—	—	—			
	221	469 551,16	2 201 035,94	—	—	—	—			
	222	469 548,59	2 201 034,40	—	—	—	—			
	н187О	—	—	—	469 549,85	2 201 031,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	186	469 550,82	2 201 030,27	—	469 550,82	2 201 030,27	—			
	223	469 550,85	2 201 030,45	—	—	—	—			
	224	469 555,44	2 201 022,33	—	—	—	—	—	—	—
	н225О	—	—	—	469 555,41	2 201 022,15	—			
	н191О	—	—	—	469 558,76	2 201 024,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	469 558,69	2 201 024,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	197	469 553,77	2 201 031,87	—	469 553,77	2 201 031,87	—			
	196	469 553,68	2 201 031,81	—	469 553,68	2 201 031,81	—			
	н195О	—	—	—	469 552,51	2 201 033,48	—			
	н187О	—	—	—	469 549,85	2 201 031,96	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328034:100

1. —

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

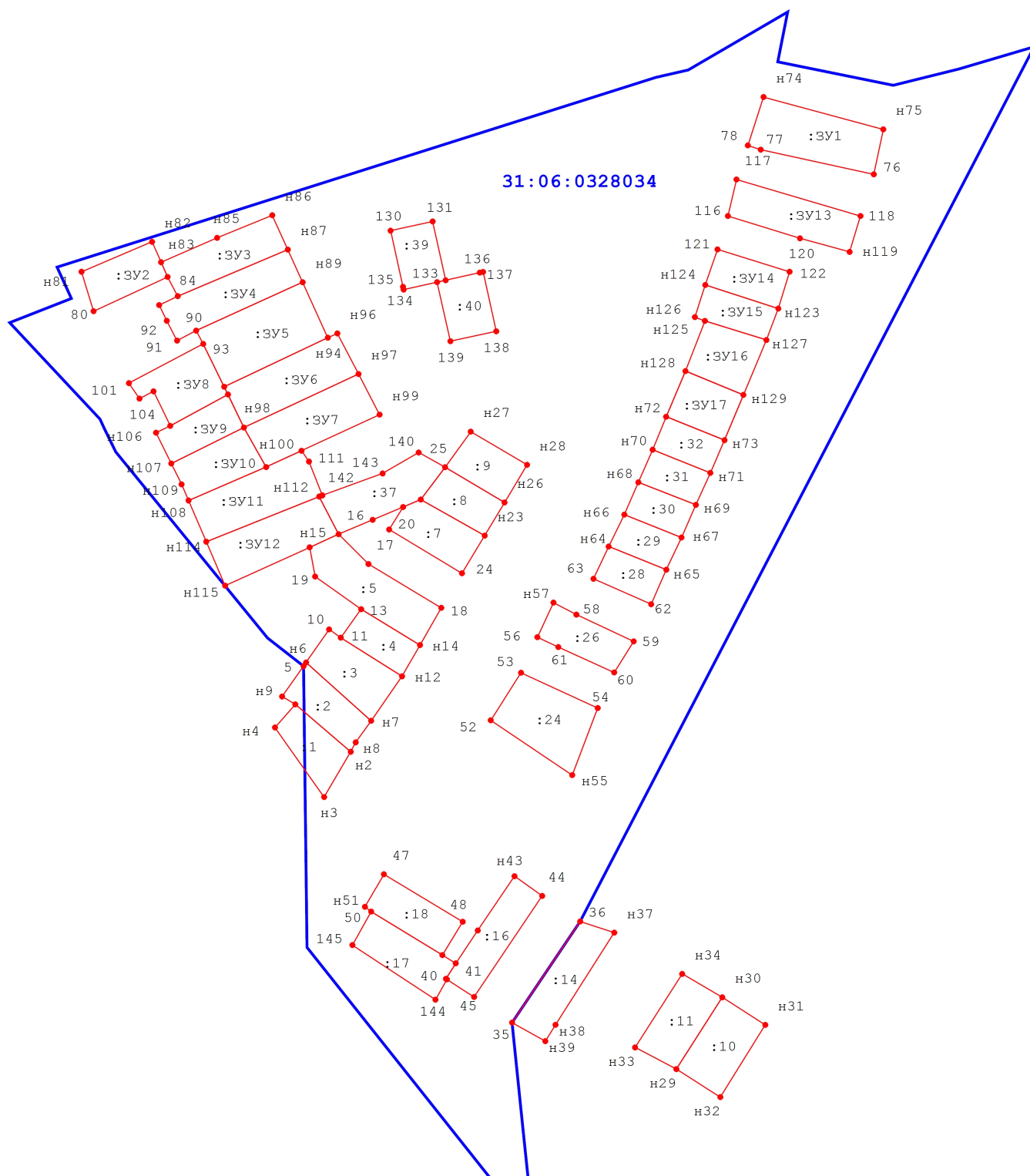
с кадастровым номером 31:06:0328034:99

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
—	211	469 552,43	2 201 020,21	—	—	—	—	—	—	—
	212	469 547,85	2 201 028,46	—	—	—	—			
	н188О	—	—	—	469 546,86	2 201 030,02	—	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
—	н42О	—	—	—	469 543,58	2 201 027,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	48	469 544,48	2 201 026,25	—	469 544,48	2 201 026,25	—			
	213	469 546,08	2 201 027,38	—	—	—	—	—	—	—
	214	469 544,51	2 201 026,42	—	—	—	—			
	н205О	—	—	—	469 548,94	2 201 018,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н215О	—	—	—	469 549,30	2 201 018,25	—			
	н184О	—	—	—	469 552,31	2 201 020,18	—			
	189	469 547,81	2 201 028,28	—	469 547,81	2 201 028,28	—			
	216	469 549,40	2 201 018,31	—	—	—	—			
	н188О	—	—	—	469 546,86	2 201 030,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>									<b>31:06:0328034:99</b>	
1.									—	

## Схема границ земельных участков

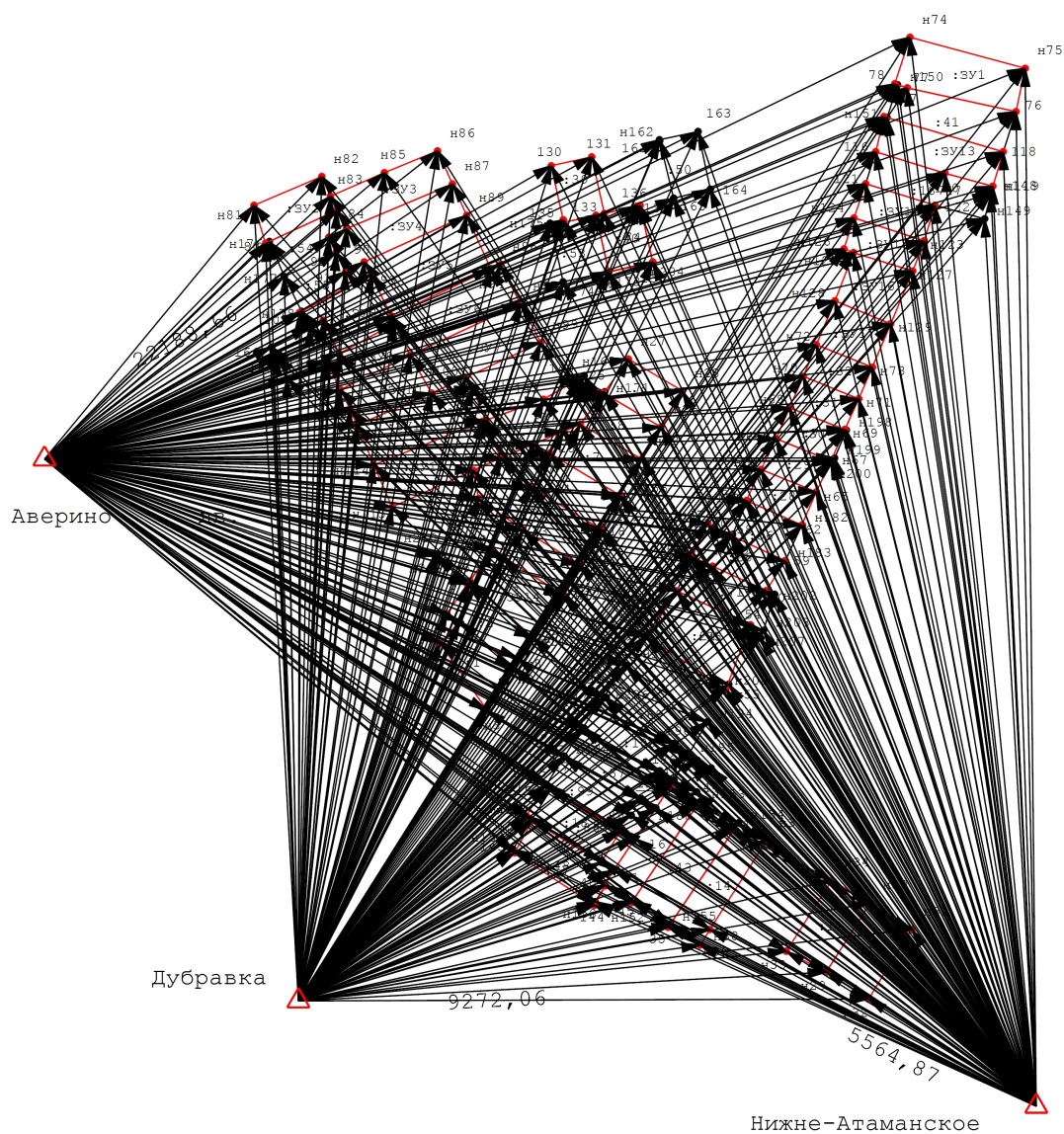


Масштаб 1:600

### Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - 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 геодезических построений



### 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части