

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0328022*

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

Дата подготовки карты-плана территории 9 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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морева Мария ОлеговнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 15058358970Контактный телефон: раб.: 89507417074Адрес 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 129Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Азимут"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 01266000014220000990001, от 4 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области*

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

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

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

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

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

Система координат МСК-31, зона 2

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены на основании 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.

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 размеры земельных участков установлены в 10 кв.м., максимальные размеры земельных участков для данной территориальной зоны не установлены.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

1. Уточнено местоположение границ 73 земельных участков
2. Образованы 10 участка
3. Уточнены границы 43 объектов капитального строительства
4. Исправлены границы 6 объектов капитального строительства
5. Исправлены границы 6 земельных участков

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:

31:06:0328022:127 - ГСК, Блок "В" гараж №218

31:06:0328022:128 - ГСК "Уют", гараж №323

31:06:0328022:129 - ГСК, гараж №464

31:06:0328022:131 - гараж №208-Г

31:06:0328022:132 - ГСК "Горняк", гараж №1696

31:06:0328022:135 - ГСК "Горняк", гараж №208/3

31:06:0328022:154 - гараж 1671

31:06:0328022:155 - гараж 1606

31:06:0328022:156 - гараж 1633

31:06:0328022:157 - гараж 1642

31:06:0328022:163 - гараж 878

31:06:0328022:166 - гараж 1602

31:06:0328022:183 - ГСК "Горняк", участок №1, гараж №968Б

31:06:0328022:189 - ГСК "Горняк", участок № 1, гараж 960 содержатся в кадастровом плане территории, но фактически расположены в другом квартале.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328022:1	
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
н4У	—	—	469 442,30	2 200 907,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3У	—	—	469 436,12	2 200 909,13			
н5У	—	—	469 434,97	2 200 904,90			
н6У	—	—	469 441,32	2 200 903,16			
н4У	—	—	469 442,30	2 200 907,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328022:1	
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		
н4У	н3У	6,36	—		—		
н3У	н5У	4,38					
н5У	н6У	6,58					
н6У	н4У	4,57					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0328022:1	
№ 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 №1 гараж №960
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:10

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
н22У	—	—	469 444,27	2 200 939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	469 444,92	2 200 944,49			
25	—	—	469 437,52	2 200 945,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	469 436,96	2 200 941,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22У	—	—	469 444,27	2 200 939,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:10							
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		
н22У	н24У	4,79	—		—		
н24У	25	7,48					
25	23	4,44					
23	н22У	7,45					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ГСК "Горняк" участок №1 гараж №964А			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			34 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			28			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			6			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:101

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	—	—	469 430,03	2 200 974,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
159	—	—	469 433,46	2 200 976,45			
160	—	—	469 429,37	2 200 984,71			
161	—	—	469 426,53	2 200 982,73			
158	—	—	469 430,03	2 200 974,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	3,83	—	—
159	160	9,22		
160	161	3,46		
161	158	8,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1743
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:104

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	469 440,65	2 200 979,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
163	—	—	469 443,90	2 200 981,33			
164	—	—	469 440,11	2 200 989,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	469 436,68	2 200 988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
162	—	—	469 440,65	2 200 979,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	3,56	—	—
163	164	9,04		
164	165	3,69		
165	162	9,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1746
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 31:06:0328022:108

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	469 454,30	2 200 986,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
167	—	—	469 459,26	2 200 988,26			
168	—	—	469 454,93	2 200 996,43			
169	—	—	469 450,53	2 200 994,50			
166	—	—	469 454,30	2 200 986,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	5,45	—	—
167	168	9,25		
168	169	4,80		
169	166	9,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1750
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	47 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	44
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:11

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
н24У	—	—	469 444,92	2 200 944,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26У	—	—	469 445,56	2 200 949,11			
27	—	—	469 439,40	2 200 949,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	469 438,16	2 200 950,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
25	—	—	469 437,52	2 200 945,60			
н24У	—	—	469 444,92	2 200 944,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:11

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
н24У	н26У	4,66	—	—
н26У	27	6,21		
27	н28У	1,25		
н28У	25	4,46		
25	н24У	7,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №965
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(34,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:110

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	469 462,60	2 200 990,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н171У	—	—	469 465,52	2 200 991,62			
172	—	—	469 464,18	2 200 994,42			
н173У	—	—	469 461,97	2 200 999,53			
174	—	—	469 458,36	2 200 998,03			
170	—	—	469 462,60	2 200 990,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н171У	3,32	—	—
н171У	172	3,10		
172	н173У	5,57		
н173У	174	3,91		

1	2	3	4	5
174	170	9,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328022:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1752
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34
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	31:06:0328022:130
8	Иные сведения	—

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

31:06:0328022:112

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	469 489,11	2 201 000,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	469 492,98	2 201 002,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
177	—	—	469 489,13	2 201 010,32			
н178У	—	—	469 485,54	2 201 008,35			
179	—	—	469 485,12	2 201 008,12			
175	—	—	469 489,11	2 201 000,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	4,42	—	—
176	177	8,30		
177	н178У	4,09		
н178У	179	0,48		
179	175	8,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1754
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10

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 31:06:0328022:114

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	469 501,24	2 201 007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
181	—	—	469 497,26	2 201 014,77			
н182У	—	—	469 497,04	2 201 014,65			
183	—	—	469 493,01	2 201 012,45			
184	—	—	469 497,15	2 201 005,26			
180	—	—	469 501,24	2 201 007,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	8,24	—	—
181	н182У	0,25		

1	2	3	4	5
н182У	183	4,59	—	—
183	184	8,30		
184	180	4,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328022:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1756
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(39,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37
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

31:06:0328022:12

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	469 445,56	2 200 949,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29У	—	—	469 445,99	2 200 952,93			
30	—	—	469 445,77	2 200 952,96			
31	—	—	469 439,69	2 200 953,83			
27	—	—	469 439,40	2 200 949,88			
н26У	—	—	469 445,56	2 200 949,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н29У	3,84	—	—
н29У	30	0,22		
30	31	6,14		
31	27	3,96		
27	н26У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №965А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 31:06:0328022:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	469 446,19	2 200 957,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33У	—	—	469 447,22	2 200 962,60			
н34У	—	—	469 440,24	2 200 962,16			
35	—	—	469 440,05	2 200 958,01			
н36У	—	—	469 446,11	2 200 957,44			
32	—	—	469 446,19	2 200 957,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:14

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
32	н33У	5,27	—	—
н33У	н34У	6,99		
н34У	35	4,15		
35	н36У	6,09		
н36У	32	0,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №966А
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328022:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	469 434,46	2 200 962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57У	—	—	469 438,65	2 200 962,20			
н203У	—	—	469 438,37	2 200 970,94			
н204У	—	—	469 433,86	2 200 970,89			
н58У	—	—	469 434,46	2 200 962,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	4,19	—	—
н57У	н203У	8,74		
н203У	н204У	4,51		
н204У	н58У	8,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №967
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40
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 31:06:0328022:16

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
н57У	—	—	469 438,65	2 200 962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34У	—	—	469 440,24	2 200 962,16			
н40У	—	—	469 443,37	2 200 962,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	469 443,69	2 200 972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н203У	—	—	469 438,37	2 200 970,94			
н57У	—	—	469 438,65	2 200 962,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:16

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
н57У	н34У	1,59	—	—
н34У	н40У	3,14		
н40У	н39У	10,08		
н39У	н203У	5,52		
н203У	н57У	8,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:16

№ 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 №1 гараж №967А
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	42
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:17

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
н33У	—	—	469 447,22	2 200 962,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37У	—	—	469 448,19	2 200 962,57			
н38У	—	—	469 448,52	2 200 972,26			
н39У	—	—	469 443,69	2 200 972,43			
н40У	—	—	469 443,37	2 200 962,36			
н33У	—	—	469 447,22	2 200 962,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:17

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
н33У	н37У	0,97	—	—
н37У	н38У	9,70		
н38У	н39У	4,83		
н39У	н40У	10,08		

1	2	3	4	5			
н40У	н33У	3,86	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняк" участок №1 гараж №967Б				
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		40				
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		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:18							
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
н43У	—	—	469 427,02	2 200 915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	469 437,11	2 200 913,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
45	—	—	469 438,39	2 200 917,83			
46	—	—	469 436,90	2 200 918,21			
н47У	—	—	469 428,19	2 200 920,24			
н43У	—	—	469 427,02	2 200 915,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:18

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
н43У	2	10,40	—	—
2	45	4,57		
45	46	1,54		
46	н47У	8,94		
н47У	н43У	4,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №968
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	43
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4

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 31:06:0328022:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	469 436,12	2 200 909,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	—	—	469 437,11	2 200 913,44			
н43У	—	—	469 427,02	2 200 915,97			
н44У	—	—	469 425,92	2 200 911,97			
н41У	—	—	469 428,93	2 200 911,18			
н3У	—	—	469 436,12	2 200 909,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	2	4,42	—	—
2	н43У	10,40		

1	2	3	4	5
н43У	н44У	4,15	—	—
н44У	н41У	3,11		
н41У	н3У	7,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №968А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	45 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	46
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 31:06:0328022:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	469 443,37	2 200 911,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	—	—	469 437,11	2 200 913,44			
нЗУ	—	—	469 436,12	2 200 909,13			
н4У	—	—	469 442,30	2 200 907,62			
1	—	—	469 443,37	2 200 911,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,43	—	—
2	нЗУ	4,42		
нЗУ	н4У	6,36		
н4У	1	4,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:2

№ 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 №1 гараж №960А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	469 434,97	2 200 904,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3У	—	—	469 436,12	2 200 909,13			
н41У	—	—	469 428,93	2 200 911,18			
н42У	—	—	469 427,76	2 200 906,87			
н5У	—	—	469 434,97	2 200 904,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н3У	4,38	—	—
н3У	н41У	7,48		
н41У	н42У	4,47		
н42У	н5У	7,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №968Б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	469 436,90	2 200 918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10	—	—	469 437,73	2 200 921,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	469 429,17	2 200 923,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	469 428,19	2 200 920,24			
46	—	—	469 436,90	2 200 918,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	10	3,60	—	—
10	н48У	8,81		
н48У	н47У	3,69		
н47У	46	8,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №969
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	469 437,73	2 200 921,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	—	—	469 438,59	2 200 924,90			
н49У	—	—	469 430,06	2 200 927,05			
н48У	—	—	469 429,17	2 200 923,80			
10	—	—	469 437,73	2 200 921,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	9	3,30	—	—			
9	н49У	8,80					
н49У	н48У	3,37					
н48У	10	8,81					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №969А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
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 31:06:0328022:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	469 438,59	2 200 924,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17У	—	—	469 439,45	2 200 928,63			
50	—	—	469 430,91	2 200 930,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	469 430,06	2 200 927,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	—	—	469 438,59	2 200 924,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н17У	3,83	—	—
н17У	50	8,78		
50	н49У	3,73		
н49У	9	8,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №970
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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 31:06:0328022:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	469 429,91	2 200 938,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
20	—	—	469 436,14	2 200 937,44			
23	—	—	469 436,96	2 200 941,20			
52	—	—	469 430,60	2 200 942,17			
н51У	—	—	469 429,91	2 200 938,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:26

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
н51У	20	6,38	—	—
20	23	3,85		
23	52	6,43		
52	н51У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №971А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 31:06:0328022:28

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
53	—	—	469 431,18	2 200 946,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
25	—	—	469 437,52	2 200 945,60			
н28У	—	—	469 438,16	2 200 950,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	469 432,38	2 200 950,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
53	—	—	469 431,18	2 200 946,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:28

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
53	25	6,41	—	—
25	н28У	4,46		
н28У	54	5,81		
54	53	4,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №972А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:30

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
н55У	—	—	469 434,15	2 200 956,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56У	—	—	469 439,89	2 200 956,17			
35	—	—	469 440,05	2 200 958,01			
н34У	—	—	469 440,24	2 200 962,16			
н57У	—	—	469 438,65	2 200 962,20			
н58У	—	—	469 434,46	2 200 962,20			
н55У	—	—	469 434,15	2 200 956,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:30

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
н55У	н56У	5,74	—	—
н56У	35	1,85		
35	н34У	4,15		
н34У	н57У	1,59		
н57У	н58У	4,19		
н58У	н55У	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:30

№ 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 №1 гараж №972В
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	469 410,60	2 200 920,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
60	—	—	469 413,01	2 200 926,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	469 412,66	2 200 926,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
62	—	—	469 412,05	2 200 926,59			
63	—	—	469 408,77	2 200 928,02			
64	—	—	469 406,41	2 200 922,33			
59	—	—	469 410,60	2 200 920,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	6,15	—	—
60	61	0,37		
61	62	0,66		
62	63	3,58		
63	64	6,16		
64	59	4,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №974
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	—	—	469 402,91	2 200 923,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
227	—	—	469 405,26	2 200 929,46			
н230У	—	—	469 401,46	2 200 931,06			
н234У	—	—	469 399,30	2 200 925,39			
233	—	—	469 402,91	2 200 923,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	227	6,04	—	—
227	н230У	4,12		
н230У	н234У	6,07		

1	2	3	4	5
н234У	233	3,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328022:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №975
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	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:06:0328022:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	469 417,03	2 200 924,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	469 419,37	2 200 930,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
221	—	—	469 415,22	2 200 931,89			
61	—	—	469 412,66	2 200 926,33			
60	—	—	469 413,01	2 200 926,21			
216	—	—	469 417,03	2 200 924,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н215У	6,52	—	—
н215У	221	4,37		
221	61	6,12		
61	60	0,37		
60	216	4,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №976
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
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 31:06:0328022:37

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
213	—	—	469 421,48	2 200 922,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н214У	—	—	469 423,81	2 200 928,60			
н215У	—	—	469 419,37	2 200 930,51			
216	—	—	469 417,03	2 200 924,42			
213	—	—	469 421,48	2 200 922,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:37

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
213	н214У	6,47	—	—
н214У	н215У	4,83		
н215У	216	6,52		
216	213	4,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №976А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
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 31:06:0328022:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	469 408,77	2 200 928,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
262	—	—	469 411,29	2 200 933,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	469 407,54	2 200 934,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
227	—	—	469 405,26	2 200 929,46			
63	—	—	469 408,77	2 200 928,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:39

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
63	262	6,02	—	—
262	н228У	3,99		
н228У	227	5,86		
227	63	3,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №978
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	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:40							
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
227	—	—	469 405,26	2 200 929,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н228У	—	—	469 407,54	2 200 934,86			
н229У	—	—	469 403,73	2 200 936,60			
н230У	—	—	469 401,46	2 200 931,06			
227	—	—	469 405,26	2 200 929,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:40							
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		
227	н228У	5,86	—		—		
н228У	н229У	4,19					
н229У	н230У	5,99					
н230У	227	4,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №979
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	469 387,60	2 200 936,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н259У	—	—	469 394,31	2 200 933,22			
н66У	—	—	469 396,30	2 200 936,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	469 389,58	2 200 940,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
258	—	—	469 387,60	2 200 936,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
258	н259У	7,68	—		—		
н259У	н66У	4,23					
н66У	65	7,74					
65	258	4,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			участок №1 гараж №980			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			33 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			28			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			5			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	469 385,22	2 200 932,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н261У	—	—	469 392,02	2 200 928,92			
н259У	—	—	469 394,31	2 200 933,22			
258	—	—	469 387,60	2 200 936,96			
260	—	—	469 385,22	2 200 932,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	н261У	7,86	—	—
н261У	н259У	4,87		
н259У	258	7,68		
258	260	4,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №980А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:06:0328022:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	469 389,58	2 200 940,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н66У	—	—	469 396,30	2 200 936,95			
н67У	—	—	469 398,44	2 200 940,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	469 391,88	2 200 944,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
65	—	—	469 389,58	2 200 940,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н66У	7,74	—	—
н66У	н67У	4,56		
н67У	н68У	7,63		
н68У	65	4,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №981
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	469 398,44	2 200 940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
69	—	—	469 401,35	2 200 943,68			
70	—	—	469 395,74	2 200 946,97			
71	—	—	469 395,93	2 200 947,30			
н72У	—	—	469 393,96	2 200 948,55			
н68У	—	—	469 391,88	2 200 944,87			
н67У	—	—	469 398,44	2 200 940,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	69	3,97	—	—
69	70	6,50		
70	71	0,38		
71	н72У	2,33		
н72У	н68У	4,23		
н68У	н67У	7,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №982
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	469 408,16	2 200 946,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н74У	—	—	469 405,90	2 200 952,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	469 402,03	2 200 951,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76У	—	—	469 404,72	2 200 945,53			
н73У	—	—	469 408,16	2 200 946,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	6,12	—	—
н74У	н75У	4,11		
н75У	н76У	6,18		
н76У	н73У	3,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №984
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:47							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	469 411,98	2 200 948,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78У	—	—	469 409,69	2 200 953,90			
н74У	—	—	469 405,90	2 200 952,47			
н73У	—	—	469 408,16	2 200 946,78			
н77У	—	—	469 411,98	2 200 948,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н77У	н78У	6,29	—		—		
н78У	н74У	4,05					
н74У	н73У	6,12					
н73У	н77У	4,02					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №985
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	469 415,46	2 200 949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
80	—	—	469 413,35	2 200 955,18			
81	—	—	469 409,70	2 200 953,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	469 411,98	2 200 948,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
79	—	—	469 415,46	2 200 949,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	6,29	—	—
80	81	3,87		
81	н77У	6,27		
н77У	79	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №986
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:5

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
7	—	—	469 445,29	2 200 919,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8	—	—	469 446,08	2 200 923,17			
9	—	—	469 438,59	2 200 924,90			
10	—	—	469 437,73	2 200 921,71			
7	—	—	469 445,29	2 200 919,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:5

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
7	8	3,40	—	—
8	9	7,69		
9	10	3,30		
10	7	7,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №962
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
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 31:06:0328022:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	469 429,26	2 200 959,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н206У	—	—	469 432,34	2 200 961,49			
н207У	—	—	469 429,77	2 200 968,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	469 426,53	2 200 965,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
205	—	—	469 429,26	2 200 959,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	н206У	3,77	—	—
н206У	н207У	7,15		
н207У	208	4,07		
208	205	6,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №988
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	469 424,25	2 200 957,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
254	—	—	469 421,55	2 200 963,49			
н96У	—	—	469 416,66	2 200 961,35			
95	—	—	469 418,13	2 200 957,91			
255	—	—	469 419,60	2 200 954,87			
256	—	—	469 419,97	2 200 955,03			
н257У	—	—	469 420,23	2 200 955,36			
253	—	—	469 424,25	2 200 957,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	6,86	—	—
254	н96У	5,34		
н96У	95	3,74		
95	255	3,38		
255	256	0,40		

1	2	3	4	5
256	н257У	0,42	—	—
н257У	253	4,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №989
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:55

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

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	469 389,58	2 200 940,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68У	—	—	469 391,88	2 200 944,87			
н82У	—	—	469 385,24	2 200 948,69			
83	—	—	469 383,03	2 200 944,47			
65	—	—	469 389,58	2 200 940,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н68У	4,67	—	—
н68У	н82У	7,66		
н82У	83	4,76		
83	65	7,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №992
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(36,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10

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	31:06:0328022:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	469 391,88	2 200 944,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72У	—	—	469 393,96	2 200 948,55			
84	—	—	469 390,53	2 200 950,63			
н85У	—	—	469 388,91	2 200 951,56			
н86У	—	—	469 386,86	2 200 947,75			
н68У	—	—	469 391,88	2 200 944,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н72У	4,23	—	—
н72У	84	4,01		

1	2	3	4	5
84	н85У	1,87	—	—
н85У	н86У	4,33		
н86У	н68У	5,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №993
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:58

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	469 402,03	2 200 951,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н87У	—	—	469 399,83	2 200 957,22			
88	—	—	469 392,57	2 200 953,97			
89	—	—	469 397,91	2 200 950,64			
90	—	—	469 397,74	2 200 950,36			
н91У	—	—	469 399,41	2 200 949,38			
н75У	—	—	469 402,03	2 200 951,09			

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

31:06:0328022:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н87У	6,51	—	—
н87У	88	7,95		
88	89	6,29		
89	90	0,33		
90	н91У	1,94		
н91У	н75У	3,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328022:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №995
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	37 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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 31:06:0328022:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	469 405,90	2 200 952,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92У	—	—	469 403,70	2 200 958,60			
н87У	—	—	469 399,83	2 200 957,22			
н75У	—	—	469 402,03	2 200 951,09			
н74У	—	—	469 405,90	2 200 952,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:59

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

1	2	3	4	5
н74У	н92У	6,51	—	—
н92У	н87У	4,11		
н87У	н75У	6,51		
н75У	н74У	4,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0328022:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №996
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328022:181
8	Иные сведения	—

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

31:06:0328022:60

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

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	469 409,70	2 200 953,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
93	—	—	469 407,57	2 200 959,98			
н92У	—	—	469 403,70	2 200 958,60			
н74У	—	—	469 405,90	2 200 952,47			
81	—	—	469 409,70	2 200 953,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	93	6,46	—	—
93	н92У	4,11		
н92У	н74У	6,51		
н74У	81	4,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №997
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

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 31:06:0328022:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	469 413,20	2 200 955,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
95	—	—	469 418,13	2 200 957,91			
н96У	—	—	469 416,66	2 200 961,35			
н97У	—	—	469 416,05	2 200 963,05			
98	—	—	469 411,14	2 200 961,23			
94	—	—	469 413,20	2 200 955,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	5,45	—	—
95	н96У	3,74		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	1,81	—	—
н97У	98	5,24		
98	94	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №999
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	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:64

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

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	469 321,61	2 200 884,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
100	—	—	469 323,84	2 200 887,16			
101	—	—	469 317,40	2 200 892,52			
102	—	—	469 315,74	2 200 889,56			
99	—	—	469 321,61	2 200 884,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	3,36	—	—
100	101	8,38		
101	102	3,39		
102	99	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1708
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
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 31:06:0328022:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	469 326,14	2 200 889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н104У	—	—	469 328,06	2 200 892,28			
н105У	—	—	469 321,54	2 200 897,70			
106	—	—	469 319,59	2 200 895,20			
103	—	—	469 326,14	2 200 889,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н104У	3,08	—	—
н104У	н105У	8,48		
н105У	106	3,17		
106	103	8,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1710
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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 31:06:0328022:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	469 328,06	2 200 892,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107У	—	—	469 330,27	2 200 895,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	469 323,70	2 200 900,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н105У	—	—	469 321,54	2 200 897,70			
н104У	—	—	469 328,06	2 200 892,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н107У	3,51	—	—
н107У	н108У	8,49		
н108У	н105У	3,45		
н105У	н104У	8,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1711
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0328022:68							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	469 330,27	2 200 895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н109У	—	—	469 332,74	2 200 897,82			
н110У	—	—	469 325,26	2 200 904,23			
н111У	—	—	469 322,77	2 200 901,20			
н108У	—	—	469 323,70	2 200 900,39			
н107У	—	—	469 330,27	2 200 895,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н107У	н109У	3,74	—		—		
н109У	н110У	9,85					
н110У	н111У	3,92					
н111У	н108У	1,23					
н108У	н107У	8,49					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1712
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	43
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328022:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	469 332,74	2 200 897,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н112У	—	—	469 335,57	2 200 901,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	469 327,81	2 200 907,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н110У	—	—	469 325,26	2 200 904,23			
н109У	—	—	469 332,74	2 200 897,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н112У	4,27	—	—
н112У	н113У	10,13		
н113У	н110У	4,17		
н110У	н109У	9,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1713
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(42,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:7							
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
11	—	—	469 445,33	2 200 927,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
12	—	—	469 445,36	2 200 927,39			
н13У	—	—	469 446,00	2 200 931,29			
н14У	—	—	469 445,19	2 200 931,42			
15	—	—	469 440,47	2 200 932,33			
16	—	—	469 440,12	2 200 931,06			
н17У	—	—	469 439,45	2 200 928,63			
11	—	—	469 445,33	2 200 927,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:7							
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		
11	12	0,15	—		—		
12	н13У	3,95					
н13У	н14У	0,82					

1	2	3	4	5
н14У	15	4,81	—	—
15	16	1,32		
16	н17У	2,52		
н17У	11	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №963
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	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:70

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	469 335,57	2 200 901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н114У	—	—	469 338,39	2 200 904,03			
н115У	—	—	469 331,06	2 200 910,33			
н113У	—	—	469 327,81	2 200 907,53			
н112У	—	—	469 335,57	2 200 901,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н114У	4,12	—	—
н114У	н115У	9,67		
н115У	н113У	4,29		
н113У	н112У	10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1714
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22

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	31:06:0328022:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	469 338,39	2 200 904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н116У	—	—	469 340,87	2 200 906,99			
н117У	—	—	469 333,60	2 200 913,39			
н115У	—	—	469 331,06	2 200 910,33			
н114У	—	—	469 338,39	2 200 904,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н116У	3,86	—	—
н116У	н117У	9,69		
н117У	н115У	3,98		
н115У	н114У	9,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1715
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
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 31:06:0328022:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	—	—	469 340,87	2 200 906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n118У	—	—	469 343,46	2 200 910,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	469 336,29	2 200 916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н117У	—	—	469 333,60	2 200 913,39			
н116У	—	—	469 340,87	2 200 906,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н118У	4,01	—	—
н118У	н119У	9,70		
н119У	н117У	4,17		
н117У	н116У	9,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1716
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(40,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:73							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	469 343,46	2 200 910,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120У	—	—	469 345,68	2 200 912,68			
н121У	—	—	469 338,48	2 200 919,17			
н119У	—	—	469 336,29	2 200 916,58			
н118У	—	—	469 343,46	2 200 910,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:73							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н118У	н120У	3,44	—		—		
н120У	н121У	9,69					
н121У	н119У	3,39					
н119У	н118У	9,70					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:73							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1717
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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 31:06:0328022:74

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	469 345,68	2 200 912,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
122	—	—	469 348,09	2 200 915,42			
123	—	—	469 340,95	2 200 922,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	469 338,48	2 200 919,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120У	—	—	469 345,68	2 200 912,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	122	3,65	—	—
122	123	9,76		
123	н121У	3,82		
н121У	н120У	9,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1718
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	469 351,01	2 200 918,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125У	—	—	469 353,38	2 200 921,52			
н126У	—	—	469 346,13	2 200 928,12			
127	—	—	469 343,63	2 200 925,18			
124	—	—	469 351,01	2 200 918,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н125У	3,60	—	—
н125У	н126У	9,80		
н126У	127	3,86		
127	124	9,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1720
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 31:06:0328022:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	469 353,38	2 200 921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н128У	—	—	469 355,84	2 200 924,23			
129	—	—	469 348,38	2 200 930,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	469 346,13	2 200 928,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125У	—	—	469 353,38	2 200 921,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н128У	3,66	—	—
н128У	129	9,98		
129	н126У	3,55		
н126У	н125У	9,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1721
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
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 31:06:0328022:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	469 445,19	2 200 931,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18У	—	—	469 445,86	2 200 935,55			
н19У	—	—	469 443,73	2 200 935,84			
20	—	—	469 436,14	2 200 937,44			
21	—	—	469 435,39	2 200 933,33			
15	—	—	469 440,47	2 200 932,33			
н14У	—	—	469 445,19	2 200 931,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н18У	4,18	—	—
н18У	н19У	2,15		
н19У	20	7,76		
20	21	4,18		
21	15	5,18		
15	н14У	4,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №963А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40
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 31:06:0328022:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	469 370,93	2 200 944,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
186	—	—	469 371,18	2 200 944,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	469 376,62	2 200 951,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н131У	—	—	469 373,75	2 200 953,77			
130	—	—	469 367,83	2 200 947,18			
185	—	—	469 370,93	2 200 944,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	0,35	—	—
186	н187У	8,52		
н187У	н131У	3,85		
н131У	130	8,86		
130	185	4,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1727
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(36,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	469 367,83	2 200 947,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н131У	—	—	469 373,75	2 200 953,77			
132	—	—	469 371,03	2 200 956,11			
133	—	—	469 365,09	2 200 950,23			
134	—	—	469 365,64	2 200 949,08			
130	—	—	469 367,83	2 200 947,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н131У	8,86	—	—
н131У	132	3,59		
132	133	8,36		
133	134	1,27		

1	2	3	4	5			
134	130	2,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1727а				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(34,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27				
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		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:87							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	469 372,57	2 200 965,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	469 372,53	2 200 966,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н190У	—	—	469 375,64	2 200 968,98			
н191У	—	—	469 370,59	2 200 972,48			
н192У	—	—	469 368,53	2 200 970,97			
н193У	—	—	469 364,74	2 200 968,28			
188	—	—	469 372,57	2 200 965,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н189У	0,50	—	—
н189У	н190У	4,02		
н190У	н191У	6,14		
н191У	н192У	2,55		
н192У	н193У	4,65		
н193У	188	8,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1730
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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
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 31:06:0328022:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	469 375,64	2 200 968,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н139У	—	—	469 379,00	2 200 971,67			
н194У	—	—	469 375,23	2 200 975,86			
н195У	—	—	469 371,98	2 200 973,55			
н191У	—	—	469 370,59	2 200 972,48			
н190У	—	—	469 375,64	2 200 968,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:88

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

1	2	3	4	5
н190У	н139У	4,30	—	—
н139У	н194У	5,64		
н194У	н195У	3,99		
н195У	н191У	1,75		
н191У	н190У	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1731
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0328022:89

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	—	—	469 380,83	2 200 967,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
136	—	—	469 388,58	2 200 971,65			
н137У	—	—	469 389,02	2 200 971,85			
н138У	—	—	469 387,26	2 200 975,50			
н139У	—	—	469 379,00	2 200 971,67			
135	—	—	469 380,83	2 200 967,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	8,60	—	—
136	н137У	0,48		
н137У	н138У	4,05		
н138У	н139У	9,10		
н139У	135	4,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1731А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
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 31:06:0328022:9

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
н19У	—	—	469 443,73	2 200 935,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22У	—	—	469 444,27	2 200 939,74			
23	—	—	469 436,96	2 200 941,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	469 436,14	2 200 937,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19У	—	—	469 443,73	2 200 935,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:9

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
н19У	н22У	3,94	—	—
н22У	23	7,45		
23	20	3,85		
20	н19У	7,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:9

№ 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 №1 гараж №964
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 31:06:0328022:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	469 393,05	2 200 963,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н141У	—	—	469 400,49	2 200 967,22			
н142У	—	—	469 398,83	2 200 971,22			
143	—	—	469 391,01	2 200 967,21			
140	—	—	469 393,05	2 200 963,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н141У	8,32	—	—
н141У	н142У	4,33		
н142У	143	8,79		
143	140	4,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:92

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1734
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	469 391,01	2 200 967,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н142У	—	—	469 398,83	2 200 971,22			
н144У	—	—	469 399,82	2 200 976,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	469 389,02	2 200 971,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
136	—	—	469 388,58	2 200 971,65			
143	—	—	469 391,01	2 200 967,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н142У	8,79	—	—
н142У	н144У	5,55		
н144У	н137У	11,83		
н137У	136	0,48		
136	143	5,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1735
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(50,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
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 31:06:0328022:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	469 400,17	2 200 976,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н149У	—	—	469 403,20	2 200 977,52			
н201У	—	—	469 400,57	2 200 983,15			
н202У	—	—	469 397,28	2 200 981,74			
н144У	—	—	469 399,82	2 200 976,68			
н200У	—	—	469 400,17	2 200 976,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н149У	3,33	—	—
н149У	н201У	6,21		
н201У	н202У	3,58		
н202У	н144У	5,66		

1	2	3	4	5			
н144У	н200У	0,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1736				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(22,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		60				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		38				
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 31:06:0328022:95							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	469 379,00	2 200 971,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	469 387,26	2 200 975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н196У	—	—	469 383,71	2 200 982,46			
н197У	—	—	469 381,77	2 200 981,23			
н198У	—	—	469 377,46	2 200 978,47			
н199У	—	—	469 374,62	2 200 976,84			
н194У	—	—	469 375,23	2 200 975,86			
н139У	—	—	469 379,00	2 200 971,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	9,10	—	—
н138У	н196У	7,81		
н196У	н197У	2,30		
н197У	н198У	5,12		
н198У	н199У	3,27		
н199У	н194У	1,15		
н194У	н139У	5,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1737

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	71 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(71,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	47
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:96

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	469 406,70	2 200 973,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
146	—	—	469 414,74	2 200 976,93			
н147У	—	—	469 417,36	2 200 978,17			
н148У	—	—	469 414,53	2 200 983,63			
н149У	—	—	469 403,20	2 200 977,52			
н145У	—	—	469 406,70	2 200 973,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:96				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	146	8,78	—	—
146	н147У	2,90		
н147У	н148У	6,15		
н148У	н149У	12,87		
н149У	н145У	5,40		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:96				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1738	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		70 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(70,00) = 3	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		50	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
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 31:06:0328022:97

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	469 417,50	2 200 971,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
151	—	—	469 417,38	2 200 971,37			
н152У	—	—	469 408,22	2 200 968,27			
н145У	—	—	469 406,70	2 200 973,41			
146	—	—	469 414,74	2 200 976,93			
150	—	—	469 417,50	2 200 971,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	0,13	—	—
151	н152У	9,67		
н152У	н145У	5,36		
н145У	146	8,78		
146	150	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328022:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1739
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	53 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
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 31:06:0328022:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	469 422,02	2 200 971,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
154	—	—	469 426,54	2 200 973,03			
155	—	—	469 426,25	2 200 973,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	469 422,99	2 200 980,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
157	—	—	469 418,63	2 200 978,78			
153	—	—	469 422,02	2 200 971,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	4,72	—	—
154	155	0,67		
155	156	7,99		
156	157	4,86		
157	153	7,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0328022:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1741
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(39,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
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	—

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
209	469 501,06	2 201 017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н210У	469 505,63	2 201 019,97			
н211У	469 503,72	2 201 023,42			
н212У	469 499,24	2 201 020,94			
209	469 501,06	2 201 017,51			

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
209	н210У	5,19	—	—
н210У	н211У	3,94		
н211У	н212У	5,12		
н212У	209	3,88		

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, "Горняк" гск, гараж № 20А/3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	20 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(20,00)} = 2$
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	: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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н217У	469 492,73	2 201 013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
218	469 489,99	2 201 018,45			
н219У	469 484,09	2 201 015,45			

1	2	3	4	5	6
н220У	469 487,10	2 201 009,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н217У	469 492,73	2 201 013,00			
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	
н217У	218	6,10	—	—	
218	н219У	6,62			
н219У	н220У	6,31			
н220У	н217У	6,43			
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, "Горняк" гск, гараж № 22/3		
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		40 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$		
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
н222У	469 476,99	2 201 004,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н223У	469 476,00	2 201 006,29			
н224У	469 474,09	2 201 009,93			
225	469 470,40	2 201 008,04			
н226У	469 473,25	2 201 002,47			
н222У	469 476,99	2 201 004,39			
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	
н222У	н223У	2,14	—	—	
н223У	н224У	4,11			
н224У	225	4,15			
225	н226У	6,26			
н226У	н222У	4,20			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж № 25/3			
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	26 ± 2			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 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	:ЗУ3	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

1	2	3	4	5	6
н226У	469 473,25	2 201 002,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
225	469 470,40	2 201 008,04			
н231У	469 466,71	2 201 006,14			
н232У	469 469,52	2 201 000,55			
н226У	469 473,25	2 201 002,47			

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
н226У	225	6,26	—	—
225	н231У	4,15		
н231У	н232У	6,26		
н232У	н226У	4,20		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж № 26/3
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	26 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	: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
н232У	469 469,52	2 201 000,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н231У	469 466,71	2 201 006,14			
н235У	469 463,84	2 201 004,69			
н236У	469 466,49	2 200 998,92			
н232У	469 469,52	2 201 000,55			

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
н232У	н231У	6,26	—	—
н231У	н235У	3,22		
н235У	н236У	6,35		
н236У	н232У	3,44		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж № 27/3
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	21 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
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	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	: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
н236У	469 466,49	2 200 998,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н235У	469 463,84	2 201 004,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н237У	469 460,35	2 201 003,12			
н238У	469 461,97	2 200 999,53			
н239У	469 462,89	2 200 997,41			
н236У	469 466,49	2 200 998,92			

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
н236У	н235У	6,35	—	—
н235У	н237У	3,83		
н237У	н238У	3,94		
н238У	н239У	2,31		
н239У	н236У	3,90		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж № 28/3
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	24 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 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	—

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	: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
н240У	469 268,45	2 200 856,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н241У	469 272,60	2 200 853,22			
н242У	469 277,04	2 200 857,99			
н243У	469 272,65	2 200 861,63			
н240У	469 268,45	2 200 856,96			
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	
н240У	н241У	5,59	—	—	
н241У	н242У	6,52			
н242У	н243У	5,70			
н243У	н240У	6,28			

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж 1679А
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	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	: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
н244У	469 262,09	2 200 864,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н245У	469 261,34	2 200 863,78			
н240У	469 268,45	2 200 856,96			
н243У	469 272,65	2 200 861,63			
н246У	469 265,31	2 200 868,03			
н244У	469 262,09	2 200 864,67			
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	
н244У	н245У	1,16	—	—	
н245У	н240У	9,85			
н240У	н243У	6,28			
н243У	н246У	9,74			
н246У	н244У	4,65			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж 1679Б		
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	59 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(59,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
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	: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
н247У	469 250,27	2 200 808,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н248У	469 255,94	2 200 817,35			
н249У	469 250,21	2 200 821,38			
н250У	469 244,49	2 200 812,75			

1	2	3	4	5	6
н247У	469 250,27	2 200 808,72	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 :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	
н247У	н248У	10,33	—	—	
н248У	н249У	7,01			
н249У	н250У	10,35			
н250У	н247У	7,05			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск		
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		73 ± 3		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(73,00)} = 3$		
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	: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
251	469 481,23	2 201 006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н220У	469 487,10	2 201 009,90			
н219У	469 484,09	2 201 015,45			
252	469 478,33	2 201 012,14			
251	469 481,23	2 201 006,60			
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	
251	н220У	6,73	—	—	
н220У	н219У	6,31			
н219У	252	6,64			
252	251	6,25			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Горняк" гск, гараж № 23/3		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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

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						31:06:0328022:123	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	469 493,85	2 201 020,54	469 493,85	2 201 020,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
277	469 496,75	2 201 015,19	469 496,75	2 201 015,19			
н182У	—	—	469 497,04	2 201 014,65			
181	—	—	469 497,26	2 201 014,77			
н278У	—	—	469 501,28	2 201 017,10			
209	469 501,06	2 201 017,51	469 501,06	2 201 017,51			
279	469 499,39	2 201 020,68	—	—	—	—	—
н212У	—	—	469 499,24	2 201 020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
280	469 498,10	2 201 022,89	469 498,10	2 201 022,89			
276	469 493,85	2 201 020,54	469 493,85	2 201 020,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328022:123	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
276	277	6,09	—	—
277	н182У	0,61		
н182У	181	0,25		
181	н278У	4,65		
н278У	209	0,47		
209	н212У	3,88		
н212У	280	2,26		
280	276	4,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328022:123

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

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

31:06:0328022:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	469 493,85	2 201 020,54	469 493,85	2 201 020,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
218	469 489,99	2 201 018,45	469 489,99	2 201 018,45			
н217У	—	—	469 492,73	2 201 013,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	469 493,01	2 201 012,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н182У	—	—	469 497,04	2 201 014,65			
277	469 496,75	2 201 015,19	469 496,75	2 201 015,19			
276	469 493,85	2 201 020,54	469 493,85	2 201 020,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	218	4,39	—	—
218	н217У	6,10		
н217У	183	0,62		
183	н182У	4,59		
н182У	277	0,61		
277	276	6,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:124

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:192							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	469 427,34	2 200 951,61	469 427,34	2 200 951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
268	469 426,20	2 200 954,44	469 426,20	2 200 954,44			
269	469 428,82	2 200 955,57	469 428,82	2 200 955,57			
270	469 427,65	2 200 958,53	—	—	—	—	—
271	—	—	469 427,61	2 200 958,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
253	—	—	469 424,25	2 200 957,18			
272	469 424,95	2 200 957,31	—	—	—	—	—
н257У	—	—	469 420,23	2 200 955,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
273	469 420,29	2 200 955,22	—	—	—	—	—
256	—	—	469 419,97	2 200 955,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
274	—	—	469 421,50	2 200 951,66			
275	469 422,70	2 200 949,59	469 422,70	2 200 949,59			
267	469 427,34	2 200 951,61	469 427,34	2 200 951,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	268	3,05	—	—
268	269	2,85		
269	271	3,30		
271	253	3,66		
253	н257У	4,41		
н257У	256	0,42		
256	274	3,70		
274	275	2,39		
275	267	5,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:29

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
27	469 439,40	2 200 949,88	469 439,40	2 200 949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	469 439,69	2 200 953,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56У	—	—	469 439,89	2 200 956,17			
263	469 439,53	2 200 956,14	—	—	—	—	—
264	469 438,23	2 200 956,04	—	—			
н55У	—	—	469 434,15	2 200 956,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
265	469 433,99	2 200 955,61	469 433,99	2 200 955,61			
266	469 432,79	2 200 955,45	469 432,79	2 200 955,45			
54	469 432,38	2 200 950,59	469 432,38	2 200 950,59			
н28У	—	—	469 438,16	2 200 950,01			
27	469 439,40	2 200 949,88	469 439,40	2 200 949,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:29

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
27	31	3,96	—	—
31	н56У	2,35		
н56У	н55У	5,74		
н55У	265	0,56		
265	266	1,21		
266	54	4,88		
54	н28У	5,81		
н28У	27	1,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328022:29

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	469 369,16	2 200 939,26	469 369,16	2 200 939,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
283	469 372,70	2 200 943,25	469 372,70	2 200 943,25			
186	469 371,18	2 200 944,65	469 371,18	2 200 944,65			
185	469 370,93	2 200 944,40	469 370,93	2 200 944,40			
130	—	—	469 367,83	2 200 947,18			
134	469 365,64	2 200 949,08	469 365,64	2 200 949,08			
284	469 362,17	2 200 945,39	469 362,17	2 200 945,39			
282	469 369,16	2 200 939,26	469 369,16	2 200 939,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	5,33	—	—
283	186	2,07		
186	185	0,35		
185	130	4,16		
130	134	2,90		
134	284	5,07		
284	282	9,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	47 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	469 422,02	2 200 971,67	469 422,02	2 200 971,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
157	469 418,63	2 200 978,78	469 418,63	2 200 978,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	469 417,36	2 200 978,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
146	469 414,74	2 200 976,93	469 414,74	2 200 976,93			
150	469 417,50	2 200 971,43	469 417,50	2 200 971,43			
151	469 417,38	2 200 971,37	469 417,38	2 200 971,37			
285	469 418,13	2 200 969,82	469 418,13	2 200 969,82			
153	469 422,02	2 200 971,67	469 422,02	2 200 971,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	157	7,88	—	—
157	н147У	1,41		
н147У	146	2,90		
146	150	6,15		
150	151	0,13		
151	285	1,72		
285	153	4,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328022:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
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) 31:06:0328022:125										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н286О	—	—	—	469 414,77	2 200 919,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	216	469 417,03	2 200 924,42	—	469 417,03	2 200 924,42	—			
	60	469 413,01	2 200 926,21	—	469 413,01	2 200 926,21	—			
	н287О	—	—	—	469 410,68	2 200 920,75	—			
	н286О	—	—	—	469 414,77	2 200 919,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:125										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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", № 973а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н292О	—	—	—	469 462,52	2 200 990,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	170	469 462,60	2 200 990,03	—	469 462,60	2 200 990,03	—			
	н171О	—	—	—	469 465,52	2 200 991,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н293О	—	—	—	469 464,18	2 200 994,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н239О	—	—	—	469 462,89	2 200 997,41	—			
	н173О	—	—	—	469 461,97	2 200 999,53	—			
	н294О	—	—	—	469 458,32	2 200 998,10	—			
	н292О	—	—	—	469 462,52	2 200 990,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 № 1752
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:134										
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
—	н112О	—	—	—	469 335,57	2 200 901,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н295О	—	—	—	469 335,72	2 200 900,91	—			
	н296О	—	—	—	469 336,12	2 200 901,32	—			
	н114О	—	—	—	469 338,39	2 200 904,03	—			
	н115О	—	—	—	469 331,06	2 200 910,33	—			
	н113О	—	—	—	469 327,81	2 200 907,53	—			
	н112О	—	—	—	469 335,57	2 200 901,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:134										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1714
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:136										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	469 355,84	2 200 924,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	469 356,11	2 200 924,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н298О	—	—	—	469 359,12	2 200 927,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н299О	—	—	—	469 351,73	2 200 934,61	—			
	н300О	—	—	—	469 350,71	2 200 933,54	—			
	н301О	—	—	—	469 348,42	2 200 930,83	—			
	н128О	—	—	—	469 355,84	2 200 924,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1722
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:137										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н302О	—	—	—	469 401,39	2 200 943,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н303О	—	—	—	469 401,59	2 200 943,83	—			
	н304О	—	—	—	469 403,43	2 200 947,02	—			
	н91О	—	—	—	469 399,41	2 200 949,38	—			
	90	469 397,74	2 200 950,36	—	469 397,74	2 200 950,36	—			
	71	469 395,93	2 200 947,30	—	469 395,93	2 200 947,30	—			
	70	469 395,74	2 200 946,97	—	469 395,74	2 200 946,97	—			
	н302О	—	—	—	469 401,39	2 200 943,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:137

№ 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	31:06:0328022:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №983
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:138

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
—	н305О	—	—	—	469 418,24	2 200 970,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	153	469 422,02	2 200 971,67	—	469 422,02	2 200 971,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н306О	—	—	—	469 418,47	2 200 979,10	—			
	н307О	—	—	—	469 414,59	2 200 977,25	—			
	н305О	—	—	—	469 418,24	2 200 970,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:138

№ 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	31:06:0328022:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1740
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:139										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н288О	—	—	—	469 479,22	2 200 990,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н291О	—	—	—	469 474,71	2 200 999,99	—			
	н308О	—	—	—	469 470,93	2 200 998,27	—			
	н309О	—	—	—	469 475,54	2 200 988,77	—			
	н288О	—	—	—	469 479,22	2 200 990,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:139										
№ 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		31:06:0328022:120							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:06:0328022							
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 №М2/А							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:140										
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
—	н310О	—	—	—	469 468,84	2 200 985,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н309О	—	—	—	469 475,54	2 200 988,77	—			
	н308О	—	—	—	469 470,93	2 200 998,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н311О	—	—	—	469 464,43	2 200 995,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н312О	—	—	—	469 466,00	2 200 991,87	—			
	н310О	—	—	—	469 468,84	2 200 985,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:140

№ 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	31:06:0328022:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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", гаражный бокс №М2/Б
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н298О	—	—	—	469 359,12	2 200 927,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н313О	—	—	—	469 362,46	2 200 931,71	—			
	н314О	—	—	—	469 354,97	2 200 938,03	—			
	н299О	—	—	—	469 351,73	2 200 934,61	—			
	н298О	—	—	—	469 359,12	2 200 927,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:141										
№ 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	31:06:0328022:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1723
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:142

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
—	315	469 365,86	2 200 935,51	—	469 365,86	2 200 935,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н316О	—	—	—	469 369,13	2 200 939,28	—			
	н317О	—	—	—	469 362,05	2 200 945,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	469 358,61	2 200 941,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	315	469 365,86	2 200 935,51	—	469 365,86	2 200 935,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:142

№ 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	31:06:0328022:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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", ряд 2, гараж №1725
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:143										
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
—	27	469 439,40	2 200 949,88	—	469 439,40	2 200 949,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	31	469 439,69	2 200 953,83	—	469 439,69	2 200 953,83	—			
	н56О	—	—	—	469 439,89	2 200 956,17	—			
	н55О	—	—	—	469 434,15	2 200 956,15	—			
	н319О	—	—	—	469 432,24	2 200 956,42	—			
	н320О	—	—	—	469 431,47	2 200 950,98	—			
	н321О	—	—	—	469 431,96	2 200 950,87	—			
	н28О	—	—	—	469 438,16	2 200 950,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	27	469 439,40	2 200 949,88	—	469 439,40	2 200 949,88	—	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) 31:06:0328022:143										
№ 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					31:06:0328022:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328022				
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 №972Б				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:144										
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
—	н322О	—	—	—	469 426,32	2 200 973,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н323О	—	—	—	469 429,92	2 200 975,01	—			
	н324О	—	—	—	469 426,37	2 200 983,10	—			
	н325О	—	—	—	469 422,82	2 200 981,31	—			
	155	469 426,25	2 200 973,63	—	469 426,25	2 200 973,63	—			
	н322О	—	—	—	469 426,32	2 200 973,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:144

№ 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	31:06:0328022:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1742

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:145										
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
—	н326О	—	—	—	469 447,26	2 200 982,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н327О	—	—	—	469 450,54	2 200 984,45	—			
	н328О	—	—	—	469 446,52	2 200 993,33	—			
	н329О	—	—	—	469 443,20	2 200 991,64	—			
	н326О	—	—	—	469 447,26	2 200 982,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:145										
№ 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	31:06:0328022:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1748
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:146

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
—	н3300	—	—	—	469 415,31	2 200 949,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3310	—	—	—	469 421,41	2 200 951,87	—			
	256	469 419,97	2 200 955,03	—	469 419,97	2 200 955,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	255	469 419,60	2 200 954,87	—	469 419,60	2 200 954,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	95	469 418,13	2 200 957,91	—	469 418,13	2 200 957,91	—			
	94	469 413,20	2 200 955,59	—	469 413,20	2 200 955,59	—			
	80	469 413,35	2 200 955,18	—	469 413,35	2 200 955,18	—			
	н3300	—	—	—	469 415,31	2 200 949,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:146

№ 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	31:06:0328022:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №987
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:147										
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
—	н316O	—	—	—	469 369,13	2 200 939,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н332O	—	—	—	469 372,53	2 200 943,10	—			
	185	469 370,93	2 200 944,40	—	469 370,93	2 200 944,40	—			
	130	469 367,83	2 200 947,18	—	469 367,83	2 200 947,18	—			
	134	469 365,64	2 200 949,08	—	469 365,64	2 200 949,08	—			
	н317O	—	—	—	469 362,05	2 200 945,50	—			
	н316O	—	—	—	469 369,13	2 200 939,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:147										
№ 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	31:06:0328022:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 №1726
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:148										
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
—	н333О	—	—	—	469 505,24	2 201 009,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н334О	—	—	—	469 509,48	2 201 012,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	335	469 505,52	2 201 019,44	—	469 505,52	2 201 019,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н278О	—	—	—	469 501,28	2 201 017,10	—			
	н333О	—	—	—	469 505,24	2 201 009,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:148

№ 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	31:06:0328022:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1758
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:151

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
—	н313О	—	—	—	469 362,46	2 200 931,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	315	469 365,86	2 200 935,51	—	469 365,86	2 200 935,51	—			
	н318О	—	—	—	469 358,61	2 200 941,87	—			
	н314О	—	—	—	469 354,97	2 200 938,03	—			
	н313О	—	—	—	469 362,46	2 200 931,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:151

№ 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	31:06:0328022:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1724
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:152

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
—	н336О	—	—	—	469 382,83	2 200 963,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	143	469 391,01	2 200 967,21	—	469 391,01	2 200 967,21	—			
	136	469 388,58	2 200 971,65	—	469 388,58	2 200 971,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н337О	—	—	—	469 380,38	2 200 967,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н336О	—	—	—	469 382,83	2 200 963,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:152

№ 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	31:06:0328022:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1732
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:159										
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
—	н338О	—	—	—	469 348,13	2 200 915,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н339О	—	—	—	469 351,07	2 200 918,75	—			
	127	469 343,63	2 200 925,18	—	469 343,63	2 200 925,18	—			
	н340О	—	—	—	469 340,99	2 200 922,04	—			
	н338О	—	—	—	469 348,13	2 200 915,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:159										
№ 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	31:06:0328022:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1719
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:161

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
—	н341О	—	—	—	469 492,88	2 201 003,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н342О	—	—	—	469 493,24	2 201 003,36	—			
	н343О	—	—	—	469 497,06	2 201 005,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	183	469 493,01	2 201 012,45	—	469 493,01	2 201 012,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н344О	—	—	—	469 489,30	2 201 010,41	—			
	177	469 489,13	2 201 010,32	—	469 489,13	2 201 010,32	—			
	н341О	—	—	—	469 492,88	2 201 003,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:161

№ 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	31:06:0328022:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1755
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:164										
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
—	н345O	—	—	—	469 459,12	2 200 988,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н292O	—	—	—	469 462,52	2 200 990,18	—			
	н294O	—	—	—	469 458,32	2 200 998,10	—			
	н346O	—	—	—	469 454,78	2 200 996,72	—			
	н345O	—	—	—	469 459,12	2 200 988,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:164										
№ 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	31:06:0328022:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1751
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:167

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
—	н347О	—	—	—	469 385,19	2 200 959,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н348О	—	—	—	469 393,13	2 200 963,35	—			
	143	469 391,01	2 200 967,21	—	469 391,01	2 200 967,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н336О	—	—	—	469 382,83	2 200 963,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н347О	—	—	—	469 385,19	2 200 959,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:167

№ 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	31:06:0328022:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1733
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:168										
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
—	н349О	—	—	—	469 443,89	2 200 981,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н326О	—	—	—	469 447,26	2 200 982,93	—			
	н329О	—	—	—	469 443,20	2 200 991,64	—			
	н350О	—	—	—	469 439,91	2 200 989,98	—			
	н349О	—	—	—	469 443,89	2 200 981,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:168										
№ 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	31:06:0328022:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1747
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:169

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
—	н351О	—	—	—	469 323,64	2 200 887,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н352О	—	—	—	469 325,91	2 200 890,06	—			
	н353О	—	—	—	469 319,87	2 200 894,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354О	—	—	—	469 317,70	2 200 892,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н351О	—	—	—	469 323,64	2 200 887,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:169

№ 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	31:06:0328022:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1709
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:170										
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
—	н355О	—	—	—	469 501,18	2 201 007,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н333О	—	—	—	469 505,24	2 201 009,91	—			
	н278О	—	—	—	469 501,28	2 201 017,10	—			
	181	469 497,26	2 201 014,77	—	469 497,26	2 201 014,77	—			
	н355О	—	—	—	469 501,18	2 201 007,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:170										
№ 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			31:06:0328022:115						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:06:0328022						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1757						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:171										
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
—	н356О	—	—	—	469 433,43	2 200 976,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н357О	—	—	—	469 433,77	2 200 976,65	—			
	н358О	—	—	—	469 436,97	2 200 978,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3590	—	—	—	469 432,98	2 200 986,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	469 429,40	2 200 984,65	—			
	н3560	—	—	—	469 433,43	2 200 976,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:171

№ 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	31:06:0328022:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1744
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:172										
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
—	н361О	—	—	—	469 485,26	2 200 999,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н362О	—	—	—	469 488,98	2 201 001,07	—			
	179	469 485,12	2 201 008,12	—	469 485,12	2 201 008,12	—			
	н363О	—	—	—	469 481,47	2 201 006,11	—			
	н364О	—	—	—	469 481,94	2 201 005,23	—			
	н361О	—	—	—	469 485,26	2 200 999,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:172										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1753
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:173		
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
—	н334О	—	—	—	469 509,48	2 201 012,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н365О	—	—	—	469 514,48	2 201 015,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н366О	—	—	—	469 510,34	2 201 022,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н367О	—	—	—	469 505,81	2 201 019,64	—			
	335	469 505,52	2 201 019,44	—	469 505,52	2 201 019,44	—			
	н334О	—	—	—	469 509,48	2 201 012,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:173

№ 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	31:06:0328022:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 1759
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:174										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	469 435,39	2 200 933,33	—	469 435,39	2 200 933,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	20	469 436,14	2 200 937,44	—	469 436,14	2 200 937,44	—			
	н368О	—	—	—	469 429,39	2 200 938,92	—			
	н369О	—	—	—	469 428,53	2 200 934,82	—			
	н370О	—	—	—	469 432,04	2 200 934,09	—			
	21	469 435,39	2 200 933,33	—	469 435,39	2 200 933,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:174										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк мкр, гараж 971
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:175

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
—	258	469 387,60	2 200 936,96	—	469 387,60	2 200 936,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	65	469 389,58	2 200 940,80	—	469 389,58	2 200 940,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н371О	—	—	—	469 382,85	2 200 944,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н372О	—	—	—	469 380,83	2 200 940,72	—			
	258	469 387,60	2 200 936,96	—	469 387,60	2 200 936,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:175

№ 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	31:06:0328022:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 991
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:176										
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
—	н358О	—	—	—	469 436,97	2 200 978,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н373О	—	—	—	469 440,66	2 200 979,86	—			
	н374О	—	—	—	469 436,62	2 200 988,30	—			
	н359О	—	—	—	469 432,98	2 200 986,46	—			
	н358О	—	—	—	469 436,97	2 200 978,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:176										
№ 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	31:06:0328022:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Горняк, гараж 1745
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:179

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
—	н3750	—	—	—	469 419,24	2 200 917,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3760	—	—	—	469 421,34	2 200 922,62	—			
	216	469 417,03	2 200 924,42	—	469 417,03	2 200 924,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н286О	—	—	—	469 414,77	2 200 919,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н375О	—	—	—	469 419,24	2 200 917,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:179

№ 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	31:06:0328022:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 973
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:181										
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
—	н75О	—	—	—	469 402,03	2 200 951,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	469 405,90	2 200 952,47	—			
	н92О	—	—	—	469 403,70	2 200 958,60	—			
	н377О	—	—	—	469 400,60	2 200 957,48	—			
	н378О	—	—	—	469 399,84	2 200 957,19	—			
	н75О	—	—	—	469 402,03	2 200 951,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:181										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 996
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:182

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
—	н107О	—	—	—	469 330,27	2 200 895,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	469 332,74	2 200 897,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	469 325,26	2 200 904,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	469 322,77	2 200 901,20	—			
	н108О	—	—	—	469 323,70	2 200 900,39	—			
	н107О	—	—	—	469 330,27	2 200 895,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:182

№ 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	31:06:0328022:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 1712
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:184										
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
—	н379О	—	—	—	469 429,35	2 200 959,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н380О	—	—	—	469 426,66	2 200 965,91	—			
	н381О	—	—	—	469 421,52	2 200 963,56	—			
	253	469 424,25	2 200 957,18	—	469 424,25	2 200 957,18	—			
	н382О	—	—	—	469 427,50	2 200 958,69	—			
	н379О	—	—	—	469 429,35	2 200 959,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:184										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328022:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК Горняк, гараж 990
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок №1, гараж №990
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:185

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
—	н137О	—	—	—	469 389,02	2 200 971,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	469 387,26	2 200 975,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	469 379,00	2 200 971,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	135	469 380,83	2 200 967,93	—	469 380,83	2 200 967,93	—			
	н137О	—	—	—	469 389,02	2 200 971,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:185

№ 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	31:06:0328022:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж 1731А
	Дополнительные сведения о местоположении	участок №1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:186										
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
—	65	469 389,58	2 200 940,80	—	469 389,58	2 200 940,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	469 391,88	2 200 944,87	—			
	н383О	—	—	—	469 385,07	2 200 948,79	—			
	н371О	—	—	—	469 382,85	2 200 944,58	—			
	65	469 389,58	2 200 940,80	—	469 389,58	2 200 940,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:186										
№ 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	31:06:0328022:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж 992
	Дополнительные сведения о местоположении	участок 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:187

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
—	61	469 412,66	2 200 926,33	—	469 412,66	2 200 926,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н384О	—	—	—	469 415,39	2 200 932,25	—			
	н385О	—	—	—	469 411,50	2 200 933,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	63	469 408,77	2 200 928,02	—	469 408,77	2 200 928,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	61	469 412,66	2 200 926,33	—	469 412,66	2 200 926,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:187

№ 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	31:06:0328022:38, 31:06:0328022:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, уч 1, гараж 977
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок №1, гараж №977
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:188										
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
—	н386О	—	—	—	469 443,47	2 200 911,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н387О	—	—	—	469 444,53	2 200 916,27	—			
	45	469 438,39	2 200 917,83	—	469 438,39	2 200 917,83	—			
	2	469 437,11	2 200 913,44	—	469 437,11	2 200 913,44	—			
	н386О	—	—	—	469 443,47	2 200 911,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:188										
№ 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	31:06:0328022:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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", участок № 1, гараж № 961
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:190

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
—	н388О	—	—	—	469 371,30	2 200 956,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н389О	—	—	—	469 371,82	2 200 960,58	—			
	н390О	—	—	—	469 365,66	2 200 958,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н391О	—	—	—	469 365,96	2 200 951,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	469 371,30	2 200 956,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:190

№ 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	31:06:0328022:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, уч 1, гараж 1728
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", участок №1, гараж 1728
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:191										
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
—	н392О	—	—	—	469 319,20	2 200 882,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н393О	—	—	—	469 321,49	2 200 884,75	—			
	н394О	—	—	—	469 315,61	2 200 889,67	—			
	н395О	—	—	—	469 313,75	2 200 887,35	—			
	н392О	—	—	—	469 319,20	2 200 882,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:191										
№ 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	31:06:0328022:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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	участок №1, гараж №1707
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:126

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
—	н288О	—	—	—	469 479,22	2 200 990,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н289О	—	—	—	469 485,49	2 200 993,41	—			
	н290О	—	—	—	469 480,81	2 201 002,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н291О	—	—	—	469 474,71	2 200 999,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н288О	—	—	—	469 479,22	2 200 990,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:126

№ 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	31:06:0328022:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
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 № М-1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328022:180										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н259О	—	—	—	469 394,31	2 200 933,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	469 396,30	2 200 936,95	—			
	65	469 389,58	2 200 940,80	—	469 389,58	2 200 940,80	—			
	258	469 387,60	2 200 936,96	—	469 387,60	2 200 936,96	—			
	н259О	—	—	—	469 394,31	2 200 933,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328022:180										
№ 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	31:06:0328022:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 980
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 1
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 31:06:0328022:194										
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
—	396	469 454,18	2 200 986,36	—	—	—	—	—	—	—
	397	469 450,60	2 200 994,35	—	—	—	—			
	н398О	—	—	—	469 450,31	2 200 994,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н399О	—	—	—	469 448,06	2 200 994,11	—			
	н328О	—	—	—	469 446,52	2 200 993,33	—			
	400	469 446,93	2 200 992,80	—	—	—	—	—	—	—
	401	469 450,50	2 200 984,82	—	—	—	—			
	н327О	—	—	—	469 450,54	2 200 984,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н402О	—	—	—	469 454,23	2 200 986,17	—			
	н398О	—	—	—	469 450,31	2 200 994,98	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328022:194

1. —

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

с кадастровым номером 31:06:0328022:198

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
—	403	469 444,47	2 200 916,42	—	—	—	—	—	—	—
	н404О	—	—	—	469 445,34	2 200 919,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	405	469 445,32	2 200 919,99	—	—	—	—	—	—	—
	406	469 437,76	2 200 921,84	—	—	—	—			
	10	469 437,73	2 200 921,71	—	469 437,73	2 200 921,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	407	469 436,92	2 200 918,34	—	—	—	—	—	—	—
	46	469 436,90	2 200 918,21	—	469 436,90	2 200 918,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	45	469 438,39	2 200 917,83	—	469 438,39	2 200 917,83	—			
	н387О	—	—	—	469 444,53	2 200 916,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н408О	—	—	—	469 444,62	2 200 916,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н404О	—	—	—	469 445,34	2 200 919,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0328022:198

1. —

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

с кадастровым номером 31:06:0328022:196

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
—	437	469 436,99	2 200 941,33	—	—	—	—	—	—	—
	25	469 437,52	2 200 945,60	—	469 437,52	2 200 945,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	438	469 437,55	2 200 945,72	—	—	—	—	—	—	—
	439	469 431,21	2 200 946,67	—	—	—	—			
	н440О	—	—	—	469 431,06	2 200 946,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н441О	—	—	—	469 430,16	2 200 942,24	—			
	442	469 430,62	2 200 942,30	—	—	—	—	—	—	—

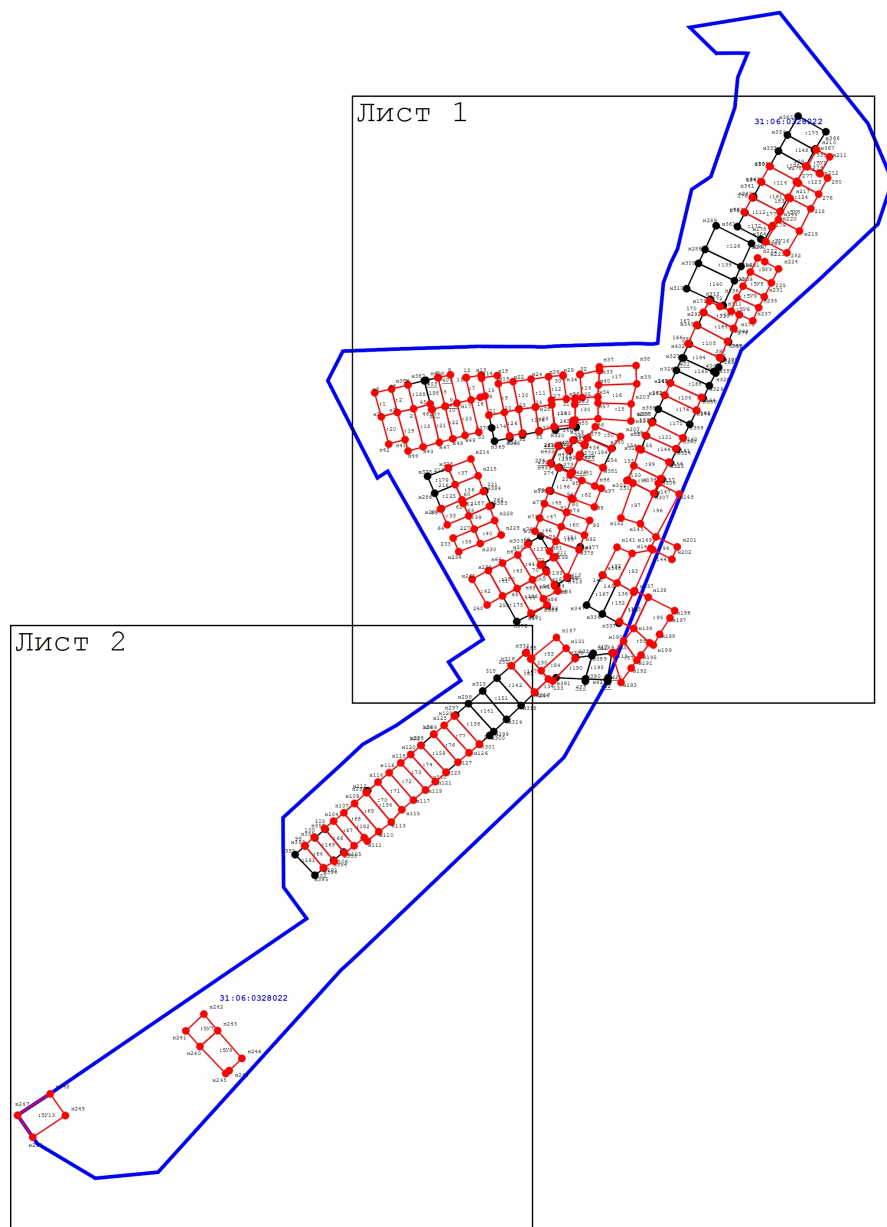
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	23	469 436,96	2 200 941,20	—	469 436,96	2 200 941,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	25	469 437,52	2 200 945,60	—	469 437,52	2 200 945,60	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:06:0328022:196	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:06:0328022:199	
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
31:06:0328022:199										
31:06:03 28022:1 99	н257О	—	—	—	469 420,23	2 200 955,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н431О	—	—	—	469 421,63	2 200 951,95	—			
	н432О	—	—	—	469 422,54	2 200 949,89	—			
	н433О	—	—	—	469 427,22	2 200 951,85	—			
	н434О	—	—	—	469 426,05	2 200 954,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:06:03 28022:1 99	н4350	—	—	—	469 428,73	2 200 955,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4360	—	—	—	469 427,54	2 200 958,61	—			
	253	—	—	—	469 424,25	2 200 957,18	—			
	н2570	—	—	—	469 420,23	2 200 955,36	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:06:0328022:199	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:06:0328022:193	
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
—	409	469 395,97	2 200 947,48	—	—	—	—	—	—	—
	71	469 395,93	2 200 947,30	—	469 395,93	2 200 947,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	90	469 397,74	2 200 950,36	—	469 397,74	2 200 950,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	89	469 397,91	2 200 950,64	—	469 397,91	2 200 950,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	410	469 397,77	2 200 950,54	—	—	—	—	—	—	—
	411	469 397,94	2 200 950,82	—	—	—	—			
	412	469 392,61	2 200 954,15	—	—	—	—			
	н413О	—	—	—	469 392,31	2 200 954,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н414О	—	—	—	469 390,22	2 200 950,81	—			
	415	469 390,57	2 200 950,81	—	—	—	—	—	—	—
	н72О	—	—	—	469 393,96	2 200 948,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	416	469 394,48	2 200 948,44	—	—	—	—	—	—	—
	71	469 395,93	2 200 947,30	—	469 395,93	2 200 947,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:06:0328022:193	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:06:0328022:195	
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

[illegible]

Схема листов



Лист 1

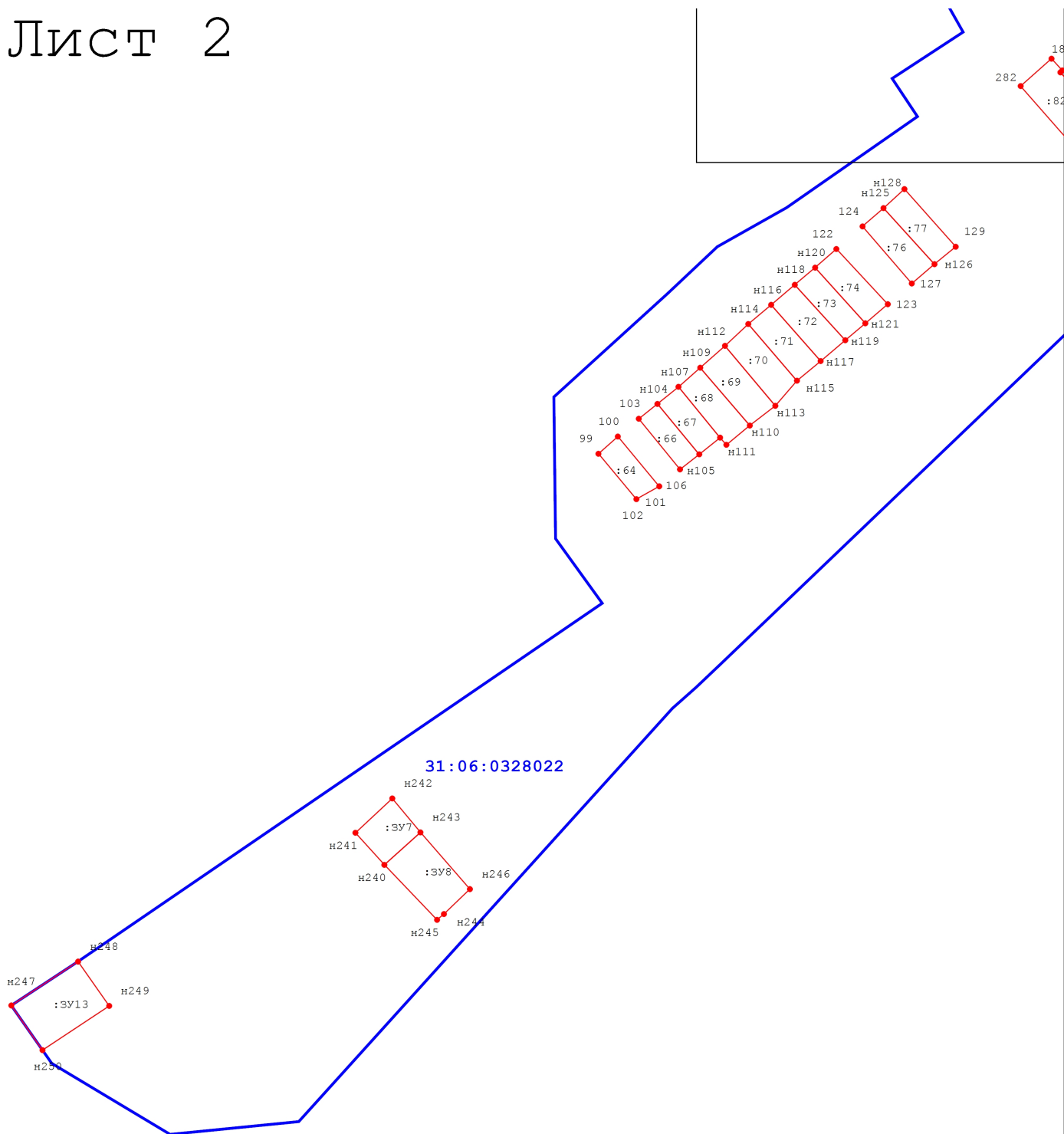
Лист 1

31:06:0328022

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Лист 2



Масштаб 1:750

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:



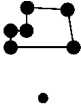

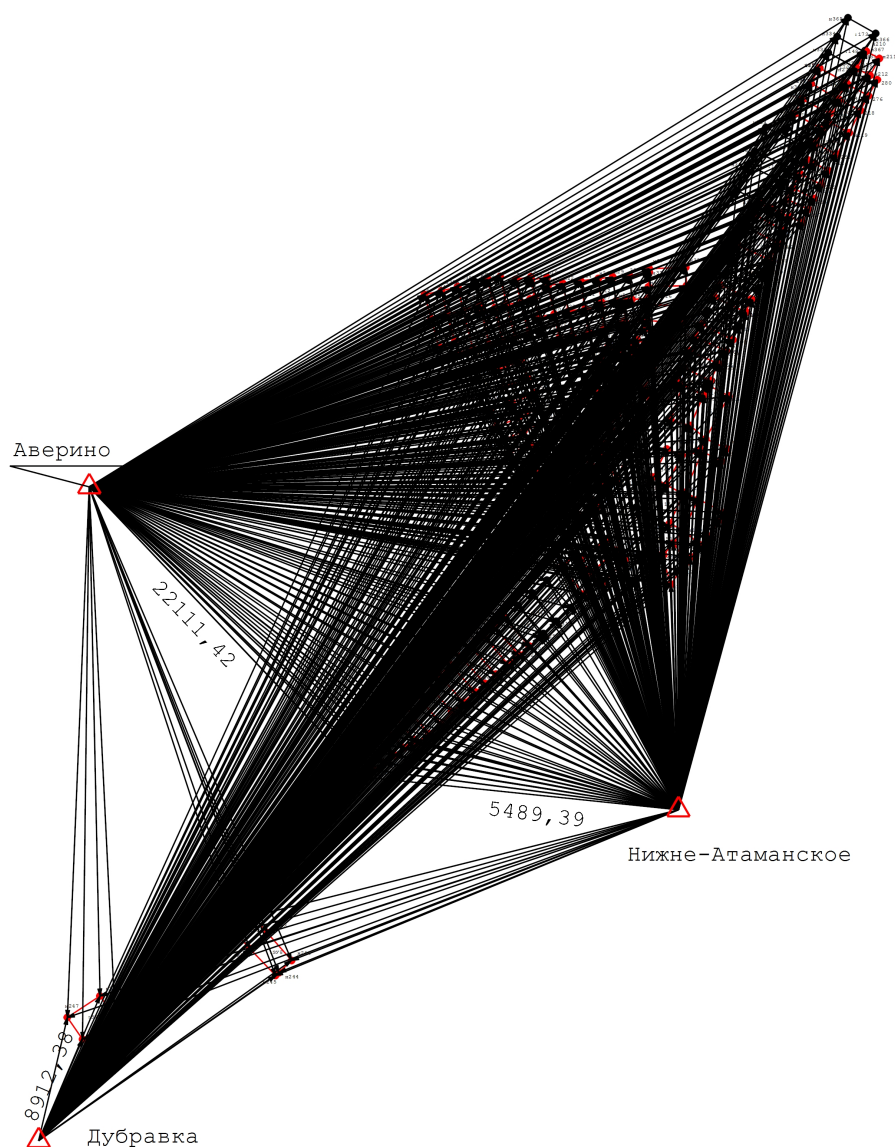
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 
 - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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